



**MINITIMER**  
Zeitrelais, rückfallverzögert  
MK 9962N

DE  
EN  
FR

Original

0280506

**DOLD** 

**E. DOLD & SÖHNE KG**  
Postfach 1251 • 78114 Furtwangen • Deutschland  
Telefon +49 7723 6540 • Fax +49 7723 654356  
dold-relays@dold.com • www.dold.com

## Inhaltsverzeichnis

Symbol- und Hinweiserklärung.....	3
Allgemeine Hinweise .....	3
Bestimmungsgemäße Verwendung.....	3
Sicherheitshinweise.....	3
Funktionsdiagramm .....	5
Schaltbilder.....	5
Anschlussklemmen.....	5
Zulassungen und Kennzeichen .....	5
Anwendungen.....	5
Geräteanzeigen .....	5
Hinweise .....	5
Hinweise .....	6
Geräteeinstellung .....	6
Technische Daten.....	6
Technische Daten.....	7
UL-Daten .....	7
Standardtype .....	7
Varianten .....	7
Wartung und Instandsetzung.....	7
Vorgehen bei Störungen.....	7
Hinweise .....	8
Zubehör .....	8
Kennlinie .....	8
Anschlussbeispiele.....	8
Anschlusstechnik.....	25
Maßbilder (Maße in mm) .....	25
Montage / Demontage der Klemmenblöcke .....	25
EG-Konformitätserklärung.....	26
Notizen .....	27



Vor der Installation, dem Betrieb oder der Wartung des Gerätes muss diese Anleitung gelesen und verstanden werden.



Installation nur durch Elektrofachkraft!



Nicht im Hausmüll entsorgen!  
Das Gerät ist in Übereinstimmung mit den national gültigen Vorgaben und Bestimmungen zu entsorgen.



Aufbewahren für späteres Nachschlagen

Um Ihnen das Verständnis und das Wiederfinden bestimmter Textstellen und Hinweise in der Betriebsanleitung zu erleichtern, haben wir wichtige Hinweise und Informationen mit Symbolen gekennzeichnet.

### Symbol- und Hinweiserklärung



**GEFAHR:**  
Bedeutet, dass Tod oder schwere Körperverletzung eintreten wird, wenn die entsprechenden Vorsichtsmaßnahmen nicht getroffen werden.



**WARNUNG:**  
Bedeutet, dass Tod oder schwere Körperverletzung eintreten kann, wenn die entsprechenden Vorsichtsmaßnahmen nicht getroffen werden.



**VORSICHT:**  
Bedeutet, dass eine leichte Körperverletzung eintreten kann, wenn die entsprechenden Vorsichtsmaßnahmen nicht getroffen werden.



**INFO:**  
Bezeichnet Informationen, die Ihnen bei der optimalen Nutzung des Produktes behilflich sein sollen.



**ACHTUNG:**  
Warnt vor Handlungen, die einen Schaden oder eine Fehlfunktion des Gerätes, der Geräteumgebung oder der Hard-/Software zur Folge haben können.

### Allgemeine Hinweise

Das hier beschriebene Produkt wurde entwickelt, um als Teil einer Gesamtanlage oder Maschine zeitgesteuerte Funktionen zu übernehmen. Es liegt im Verantwortungsbereich des Herstellers einer Anlage oder Maschine die korrekte Gesamtfunktion sicherzustellen. DOLD ist nicht in der Lage, alle Eigenschaften einer Gesamtanlage oder Maschine, die nicht durch DOLD konzipiert wurde, zu garantieren. Das Gesamtkonzept der Steuerung, in die das Gerät eingebunden ist, ist vom Benutzer zu validieren. DOLD übernimmt auch keine Haftung für Empfehlungen, die durch die nachfolgende Beschreibung gegeben bzw. impliziert werden. Aufgrund der nachfolgenden Beschreibung können keine neuen, über die allgemeinen DOLD-Lieferbedingungen hinausgehenden Garantie-, Gewährleistungs- oder Haftungsansprüche abgeleitet werden.

### Bestimmungsgemäße Verwendung

Das rückfallverzögerte Zeitrelais MK 9962N ist zum Einsatz in zeitabhängigen Steuerungen gedacht. Das Gerät hat eine fest eingestellte rückfallverzögerte Zeitfunktion. Die Zeitbereiche dazu sind variabel einstellbar. Bei bestimmungsgemäßer Verwendung und Beachtung dieser Anleitung sind keine Restrisiken bekannt. Bei Nichtbeachtung kann es zu Personen- und Sachschäden kommen.

### Sicherheitshinweise



#### Gefahr durch elektrischen Schlag! Lebensgefahr oder schwere Verletzungsgefahr.

- Stellen Sie sicher, dass Anlage und Gerät während der elektrischen Installation in spannungsfreiem Zustand sind und bleiben.
- Das Gerät darf nur für die in der mitgeltenden Betriebsanleitung / Datenblatt vorgesehenen Einsatzfälle verwendet werden. Die Hinweise in den zugehörigen Dokumentationen müssen beachtet werden. Die zulässigen Umgebungsbedingungen müssen eingehalten werden.
- Beachten Sie die VDE- sowie die örtlichen Vorschriften, insbesondere hinsichtlich Schutzmaßnahmen.



#### Brandgefahr oder andere thermische Gefahren! Lebensgefahr, schwere Verletzungsgefahr oder Sachschäden.

- Das Gerät darf nur für die in der mitgeltenden Betriebsanleitung / Datenblatt vorgesehenen Einsatzfälle verwendet werden. Die Hinweise in den zugehörigen Dokumentationen müssen beachtet werden. Die zulässigen Umgebungsbedingungen müssen eingehalten werden. Insbesondere muss die Stromgrenzkurve beachtet werden.
- Das Gerät darf nur von sachkundigen Personen installiert und in Betrieb genommen werden, die mit dieser technischen Dokumentation und den geltenden Vorschriften über Arbeitssicherheit und Unfallverhütung vertraut sind.



#### Funktionsfehler! Lebensgefahr, schwere Verletzungsgefahr oder Sachschäden.

- Das Gerät darf nur für die in der mitgeltenden Betriebsanleitung / Datenblatt vorgesehenen Einsatzfälle verwendet werden. Die Hinweise in den zugehörigen Dokumentationen müssen beachtet werden. Die zulässigen Umgebungsbedingungen müssen eingehalten werden.
- Das Gerät darf nur von sachkundigen Personen installiert und in Betrieb genommen werden, die mit dieser technischen Dokumentation und den geltenden Vorschriften über Arbeitssicherheit und Unfallverhütung vertraut sind.



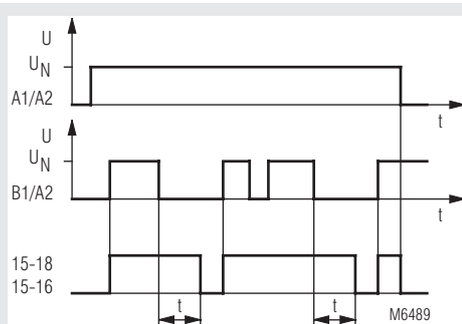
## MINITIMER

Zeitrelais, rückfallverzögert  
MK 9962N



- Rückfallverzögertes Zeitrelais mit Steuersignal nach EN 61812-1
- 8 Zeitbereiche von 0,05 s bis 300 h über Drehschalter einstellbar
- Spannungsbereich AC/DC 12 ... 240 V für Hilfsspannung und Steuereingang
- Einstellhilfe zur schnellen Einstellung langer Zeiten
- mit Eingang zur Unterbrechung des Zeitablaufs
- LED-Anzeigen für Ansteuerung, Kontaktstellung und Zeitablauf
- 2 Wechsler
- Wahlweise Anschlussmöglichkeit für Fernpoti
- Leiteranschluss: auch 2 x 1,5 mm<sup>2</sup> Litze mit Hülse und Kunststoffkragen, oder 2 x 2,5 mm<sup>2</sup> massiv DIN 46 228-1/-2/-3/-4
- Wahlweise auch mit steckbaren Anschlussblöcken für schnellen Geräteaustausch, optional
  - Mit Schraubklemmen
  - Oder mit Federkraftklemmen
- 22,5 mm Baubreite

### Funktionsdiagramm



### Zulassungen und Kennzeichen

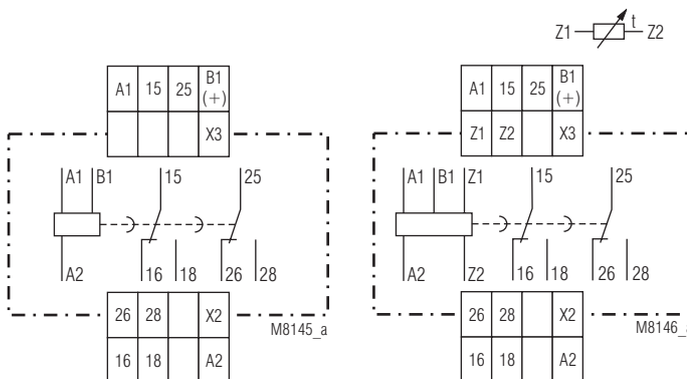


\* siehe Varianten

### Anwendungen

Zeitabhängige Steuerungen

### Schaltbilder



MK 9962N.82

MK 9962N.82/300

### Anschlussklemmen

Klemmenbezeichnung	Signalbeschreibung
A1	L / +
A2	N / -
15, 16, 18	Wechslerkontakt
25, 26, 28	Wechslerkontakt
B1(+)	Steuereingang (Start des Zeitablaufs)
X2, X3	Steuereingang (Zeitablaufunterbrechung mit Zeitaddition)
Z1, Z2	Eingang für Anschluss eines Fernpotis für Zeiteinstellung t1

### Geräteanzeigen

Grüne LED:

Leuchtet bei anliegender Hilfsspannung

Gelbe LED "R/t":

Zeigt den Zeitablauf und Zustand des verzögerten Ausgangsrelais an:

- Dauerlicht aus

Ausgangsrelais nicht aktiviert; kein Zeitablauf

- Dauerlicht

Ausgangsrelais aktiviert; kein Zeitablauf (≅ B1 angesteuert)

- Blinklicht (lang ein, kurz aus)

Ausgangsrelais aktiviert; Zeitablauf

### Hinweise

#### Einstellhilfe

Die Periodendauer des Blinkens der gelben LED bei Zeitablauf beträgt 1 s ± 4% und kann daher als Einstellhilfe verwendet werden. Dies ist speziell im unteren Bereich der Zeitfeineinstellung und bei langen Verzögerungszeiten von Nutzen, da die Multiplikationsfaktoren zwischen den einzelnen Zeitbereichen exakt sind.

Beispiel:

Einzustellende Verzögerungszeit 40 min; ist mit Feineinstellung im Zeitbereich 3 ... 300 min einzustellen; ein Nachmessen der Zeit dauert jedoch lange und dazu werden mehrere Abläufe in Echtzeit notwendig.

Zur schnellen Einstellung wird auf den Zeitbereich 0,03 ... 3 min umgeschaltet. Hier müsste die Zeiteinstellung also 0,4 min (= 24 s) entsprechen. Somit wird das Poti für die Zeiteinstellung auf 24 Blinkperioden der gelben LED eingestellt.

Dann wird der Zeitbereich 3 ... 300 min zurückgeschaltet und die Einstellung ist beendet.



## Technische Daten

### Allgemeine Daten

<b>Nennbetriebsart:</b>	Dauerbetrieb	
<b>Temperaturbereich</b> Betrieb:	- 40 ... + 60 °C (höhere Temperaturen siehe Summenstromgrenzkurve)	
Lagerung:	- 40 ... + 70 °C	
<b>Relative Luftfeuchte:</b>	93 % bei 40 °C	
<b>Betriebshöhe:</b>	≤ 2000 m	
<b>Luft- und Kriechstrecken</b> Bemessungsstoßspannung/ Verschmutzungsgrad:	4 kV / 2 (Basisisolierung) IEC 60664-1 4 kV / 2 (Basisisolierung) IEC 60664-1 III	
Ein- / Ausgang:	4 kV / 2 (Basisisolierung) IEC 60664-1	
Aus- / Ausgang:	4 kV / 2 (Basisisolierung) IEC 60664-1	
Überspannungskategorie:	III	
Isolations-Prüfspannung, Typprüfung:	2,5 kV; 1 min	
<b>EMV</b> Statische Entladung (ESD):	8 kV (Luftentladung) IEC/EN 61000-4-2	
HF-Einstrahlung 80 MHz ... 1 GHz:	20 V / m	IEC/EN 61000-4-3
1 GHz ... 2,7 GHz:	10 V / m	IEC/EN 61000-4-3
Schnelle Transienten: Stoßspannungen (Surge) zwischen	2 kV	IEC/EN 61000-4-4
Versorgungsleitungen: zwischen Leitung und Erde:	2 kV	IEC/EN 61000-4-5
HF-leitungsgeführt:	4 kV	IEC/EN 61000-4-5
Funkentstörung:	10 V	IEC/EN 61000-4-6

Grenzwert Klasse A\*)  
\*) Das Gerät ist für den Einsatz in einer industriellen Umgebung (Klasse A, EN 55011) vorgesehen.  
Beim Anschluss an ein Niederspannungs-Versorgungsnetz (Klasse B, EN 55011) können Funkstörungen entstehen. Um dies zu verhindern, sind geeignete Maßnahmen zu ergreifen.

### Schutzart

Gehäuse:	IP 40	IEC/EN 60529
Klemmen:	IP 20	IEC/EN 60529

**Gehäuse:** Thermoplast mit V0-Verhalten nach UL Subjekt 94

**Rüttelfestigkeit:** Amplitude 0,35 mm, Frequenz 10 ... 55 Hz, IEC/EN 60068-2-6 20 / 060 / 04 IEC/EN 60068-1 EN 50005

**Klimafestigkeit:** 20 / 060 / 04 IEC/EN 60068-1 EN 50005

**Klemmenbezeichnung:** DIN 46228-1/-2/-3/-4

**Leiteranschlüsse**  
**Leiterbefestigung:** Unverlierbare Plus-Minus-Klemmenschrauben M 3,5 Kastenklammern mit selbstabhebendem Drahtschutz oder Federkraftklammern

**Anzugsdrehmoment:** Max. 0,8 Nm

**Schnellbefestigung:** Hutschiene IEC/EN 60715

**Nettogewicht:** 150 g

### Geräteabmessungen

#### Breite x Höhe x Tiefe

MK 9962N:	22,5 x 90 x 97 mm
MK 9962N PC:	22,5 x 111 x 97 mm
MK 9962N PS:	22,5 x 104 x 97 mm

## UL-Daten

### Schaltvermögen

Umgebungstemperatur 60°C: Pilot duty B300  
5A 250Vac G.P.

### Leiteranschluss:

nur für 60°C / 75°C Kupferleiter  
Feste Schraubklemme: AWG 20 - 12 Sol/Str Torque 0.8 Nm  
PS-Klemme: AWG 20 - 14 Sol Torque 0.8 Nm  
AWG 20 - 16 Str Torque 0.8 Nm  
PC-Klemme: AWG 20 - 12 Sol/Str



Fehlende technische Daten, die hier nicht explizit angegeben sind, sind aus den allgemein gültigen technischen Daten zu entnehmen.

## Standardtype

MK 9962N.82 /61 AC/DC 12 ... 240 V 0,05 ... 300 h

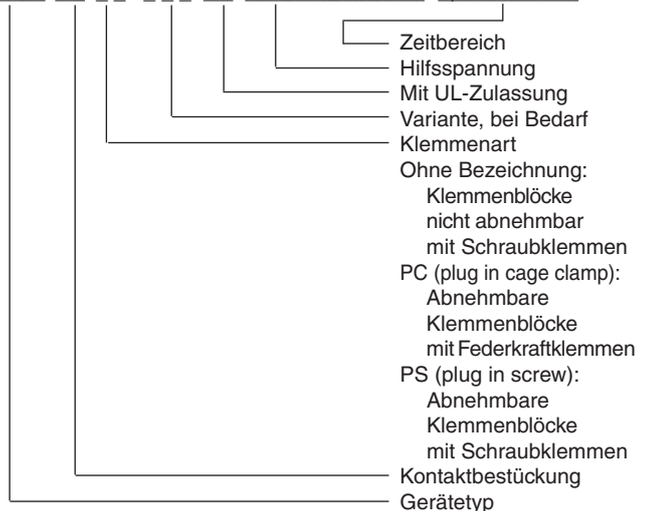
Artikelnummer: 0054105  
• Ausgang: 2 Wechsler  
• Hilfsspannung  $U_H$ : AC/DC 12 ... 240 V  
• Zeitbereiche: 0,05 ... 300 h  
• Baubreite: 22,5 mm

## Varianten

MK 9962N.82/300/61: Anschlussmöglichkeit für Fernpoti mit 10 kΩ zur Zeiteinstellung

## Bestellbeispiel für Varianten

MK 9962N .82 \_ \_ / \_ \_ /61 AC/DC 12 ... 240 V 0,05 s ... 300 h



## Wartung und Instandsetzung

- Das Gerät enthält keine Teile, die einer Wartung bedürfen.
- Bei vorliegenden Fehlern das Gerät nicht öffnen, sondern an den Hersteller zur Reparatur schicken.

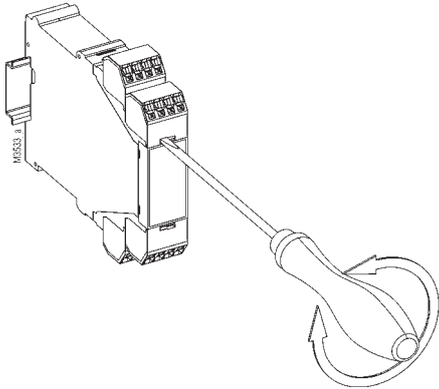
## Vorgehen bei Störungen

Fehler	Mögliche Ursache
Grüne LED leuchtet nicht	Versorgungsspannung nicht angeschlossen
Zeitablauf startet nicht	Steuereingang B1 nicht angeschlossen

## Hinweise

### Demontage der steckbaren Klemmenblöcke (Stecker)

1. Gerät spannungsfrei schalten.
2. Schraubendreher in die frontseitige Aussparung zwischen Stecker und Frontplatte hineinschieben.
3. Schraubendreher um seine Längsachse drehen.
4. Beachten Sie bitte, dass die Klemmenblöcke nur auf dem zugehörigen Steckplatz montiert werden.



## Zubehör

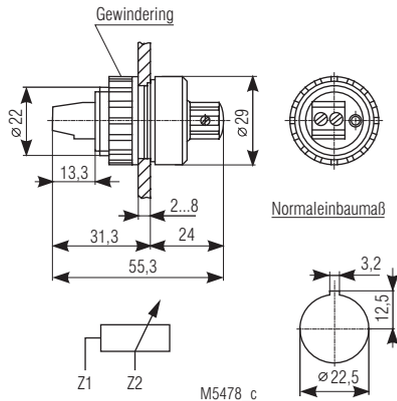
AD 3:

Fernpoti (Außendrehwiderstand) 10 k $\Omega$   
 Artikelnummer: 0028962

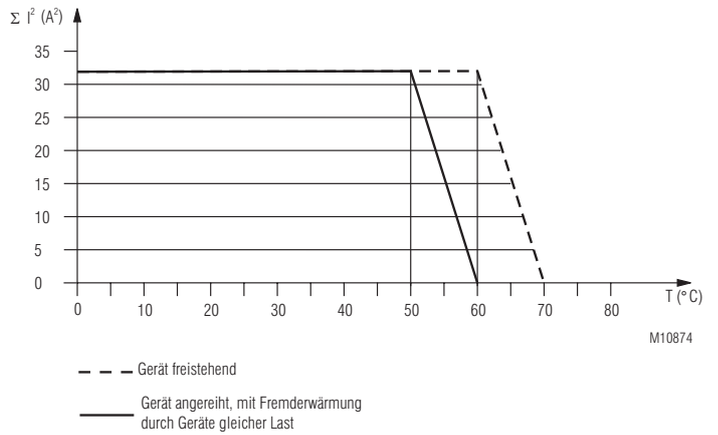
Der Außendrehwiderstand dient zur Feineinstellung des Zeitrelais. Der Drehwiderstand im Gerät muss dabei auf den kleinsten Wert eingestellt werden.

Schutzart frontseitig:

IP 40

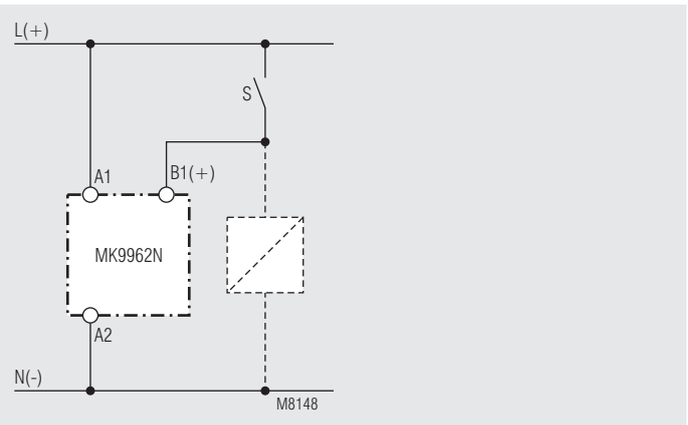
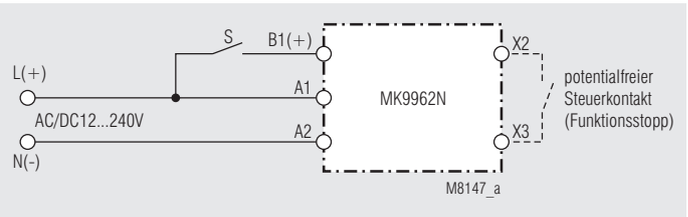


## Kennlinie

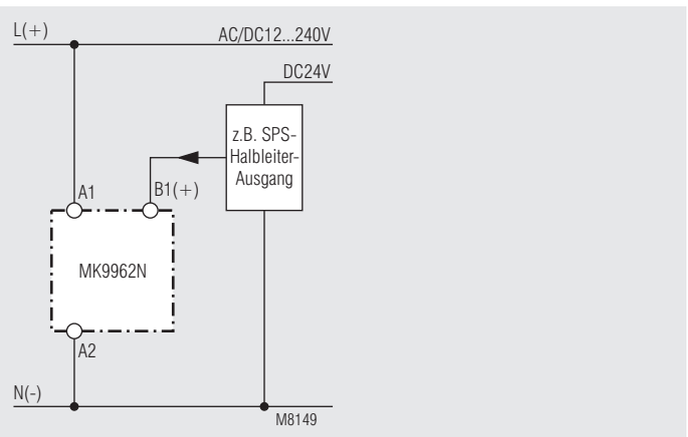


## Summenstromgrenzkurve

### Anschlussbeispiele



### Ansteuerung mit parallelgeschalteter Last



### A1- und B2-Ansteuerung über unterschiedliche Spannungen



**MINITIMER**  
**Timer, Off-delay**  
**MK 9962N**

**Translation**  
**of the original instructions**

**0280506**



**E. DOLD & SÖHNE KG**  
 P.O. Box 1251 • D-78114 Furtwangen • Germany  
 Tel: +49 7723 6540 • Fax +49 7723 654356  
 dold-relays@dold.com • www.dold.com

## Contents

Symbol and Notes Statement.....	11
General Notes .....	11
Designated Use .....	11
Safety Notes .....	11
Function Diagram .....	13
Circuit Diagrams .....	13
Connection Terminals .....	13
Approvals and Markings .....	13
Applications .....	13
Indicators .....	13
Notes .....	13
Notes .....	14
Setting .....	14
Technical Data .....	14
Technical Data .....	15
UL-Data .....	15
Standard Type.....	15
Variants.....	15
Maintenance and repairs .....	15
Troubleshooting .....	15
Notes .....	16
Accessories .....	16
Characteristics.....	16
Connection Examples.....	16
Connection Technology .....	25
Dimensions (dimensions in mm) .....	25
Mounting / disassembly of the terminal blocks .....	25
CE-Declaration of Conformity.....	26
Notice .....	27



Before installing, operating or maintaining this device, these instructions must be carefully read and understood.



The installation must only be done by a qualified electrician!



Do not dispose of household garbage!  
The device must be disposed of in compliance with nationally applicable rules and requirements.



Storage for future reference

To help you understand and find specific text passages and notes in the operating instructions, we have important information and information marked with symbols.

### Symbol and Notes Statement



**DANGER:**  
Indicates that death or severe personal injury will result if proper precautions are not taken.



**WARNING:**  
Indicates that death or severe personal injury can result if proper precautions are not taken.



**CAUTION:**  
Indicates that a minor personal injury can result if proper precautions are not taken.



**INFO:**  
Referred information to help you make best use of the product.



**ATTENTION:**  
Warns against actions that can cause damage or malfunction of the device, the device environment or the hardware / software result.

### General Notes

The product hereby described was developed to perform time controlled functions as a part of a whole installation or machine. The manufacturer of the installation or machine is responsible for ensuring proper functioning of the whole system. DOLD cannot guarantee all the specifications of an installation or machine that was not designed by DOLD. The total concept of the control system into which the device is integrated must be validated by the user. DOLD also takes over no liability for recommendations which are given or implied in the following description. The following description implies no modification of the general DOLD terms of delivery, warranty or liability claims.

### Designated Use

The Timer, off-delay MK 9962N, is intended for use in time-dependent control systems. The unit has a fixed release-delay time function. The ranges for this are variably adjustable.  
When used in accordance with its intended purpose and following these operating instructions, this device presents no known residual risks. Non-observance may lead to personal injuries and damages to property.

### Safety Notes



#### **Risk of electrocution!** **Danger to life or risk of serious injuries.**

- Disconnect the system and device from the power supply and ensure they remain disconnected during electrical installation.
- The device may only be used for the applications described in the mutually applicable operating instructions / data sheet. The notes in the respective documentation must be heeded. The permissible ambient conditions must be observed.
- Note the VDE and local regulations, particularly those related to protective measures.



#### **Risk of fire or other thermal hazards!** **Danger to life, risk of serious injuries or property damage.**

- The device may only be used for the applications described in the mutually applicable operating instructions / data sheet. The notes in the respective documentation must be heeded. The permissible ambient conditions must be observed. In particular, the current limit curve must be heeded.
- The device may only be installed and put into operation by experts who are familiar with this technical documentation and the applicable health and safety and accident prevention regulations.



#### **Functional error!** **Danger to life, risk of serious injuries or property damage.**

- The device may only be used for the applications described in the mutually applicable operating instructions / data sheet. The notes in the respective documentation must be heeded. The permissible ambient conditions must be observed.
- The device may only be installed and put into operation by experts who are familiar with this technical documentation and the applicable health and safety and accident prevention regulations.



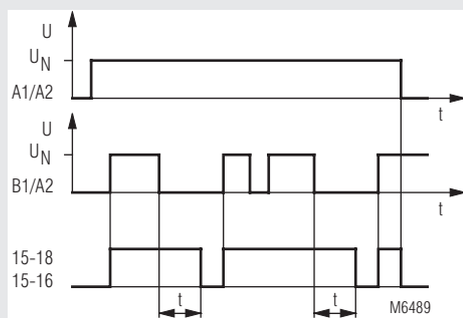
# Time Control Technique

**MINITIMER**  
**Timer, Off-delay**  
**MK 9962N**



- OFF-delay relay with control signal according to EN 61 812-1
- 8 time ranges from 0.05 s to 300 h selectable via rotational switch
- Voltage range AC/DC 12 ... 240 V for auxiliary supply and control input
- Adjustment aid for quick setting of long time values
- With input for interruption of timing
- LED indicators for operation, contact position and time delay
- 2 changeover contacts
- With remote potentiometer facility as option
- Wire connection: also 2 x 1.5 mm<sup>2</sup> stranded ferruled, or 2 x 2.5 mm<sup>2</sup> solid DIN 46 228-1/-2/-3/-4
- As option with pluggable terminal blocks for easy exchange of devices
  - with screw terminals
  - or with cage clamp terminals
- 22.5 mm width

## Function Diagram



## Approvals and Markings

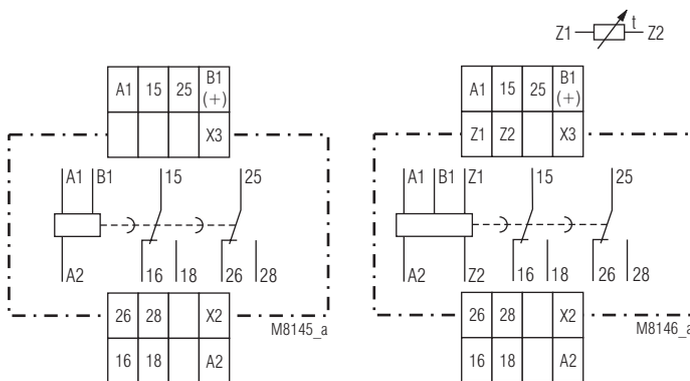


\* see variants

## Applications

Time-dependent controllers

## Circuit Diagrams



MK 9962N.82

MK 9962N.82/300

## Indicators

- Green LED: On when auxiliary voltage connected
- Yellow LED "R/t": Shows status of output relay and time delay:
- LED off: Output relay not active; no time delay
  - LED continuously on: Output relay active; no time delay ( $\approx$  B1 input active)
  - LED flashing (long on, short off): Output relay active; time delay

## Notes

### Adjustment assistance

The flashing period of the yellow LED is 1 s  $\pm$  4% and can be used to adjust the time. Especially on the lower end of scale and for long times it is suitable as the multiplication factors between the different time ranges are exact without tolerance.

Example:

The required time is 40 min. It has to be adjusted within the range 3 ... 300 min. The time check takes too long as several timing cycles would be necessary for a precise value.

For faster adjustment the setting is made to 0.03 ... 3 min. On this range the potentiometer should be set to 0.4 min (= 24 sec). With the right potentiometer setting the LED must show 24 flashing cycles. After that the time range is switched over to 3 ... 300 min and the setting is complete.

## Connection Terminals

Terminal designation	Signal description
A1	L / +
A2	N / -
15, 16, 18	Changeover contact
25, 26, 28	Changeover contact
B1(+)	Control Input (start time delay)
X2, X3	Control Input (time interruption with time adding)
Z1, Z2	Input to connect a remote potentiometer for time setting t1

## Notes

### Remote potentiometer

With the variant MK 9962N.82/300 the time setting can also be made via remote potentiometer of 10 kOhms. It is connected to the terminals Z1-Z2. The corresponding potentiometer on the relay has to be set to min. If no remote potentiometer is required the terminals Z1-Z2 have to be linked. The wires to the remote potentiometers should be installed separately from the lines with mains voltage. If this is not possible, a screened cable is recommended where the shield is connected to Z2.

To terminals Z1 and Z2 no external voltage must be connected, as the unit might be damaged.

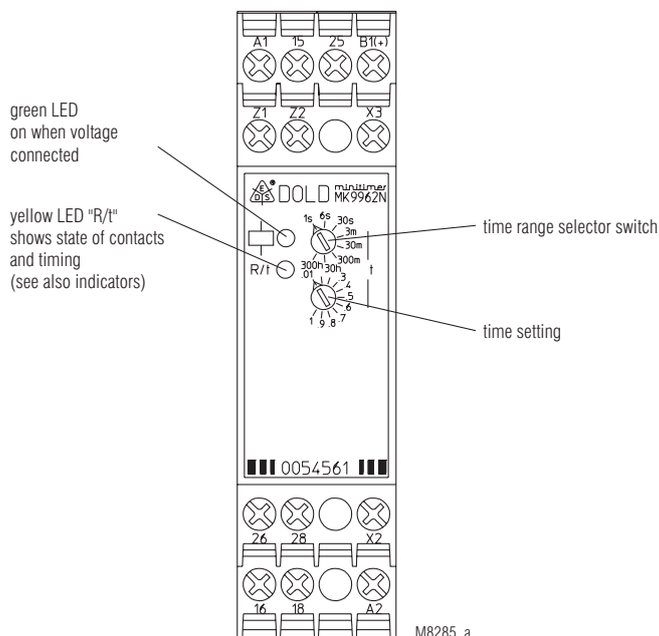
### Control input B1

The unit needs a continuously connected auxiliary supply on A1-A2. The timing is controlled via input B1. The control unit B1 (+ with DC) has to be supplied with voltage against A2. The control signal could be the same as the auxiliary/control voltage of A1 or any other voltage between 12 and 240 V AC or DC. Operating a parallel load (e.g. a contactor) between B1 and A2 is also allowed.

### Time interruption and time addition with X2 - X3

The time delay can be interrupted during timing by bridging the terminals X2 - X3. By opening the bridge the time continues (time addition). While X2 and X3 are bridged the control input is disabled and the yellow LED remains in the state it had at stop. No external voltage must be connected to X2 and X3 as the unit may be damaged.

## Setting



## Technical Data

### Time circuit

<b>Time ranges:</b>	8 time ranges settable via rotational switch:
0.05 ... 1 s	0.3 ... 30 min
0.06 ... 6 s	3 ... 300 min
0.3 ... 30 s	0.3 ... 30 h
0.03 ... 3 min	3 ... 300 h
<b>Time setting:</b>	Continuous, 1:100 on relative scale
<b>Setting accuracy:</b>	± 10 %
<b>Minimum on time (B1):</b>	
AC 50 Hz:	Approx. 15 ms
DC:	Approx. 5 ms
<b>Repeat accuracy:</b>	± 0.5 % of selected end of scale value + 20 ms
<b>Voltage and temperature influence:</b>	≤ 1 % with the complete operating range

### Input

<b>Auxiliary voltage <math>U_H</math>:</b>	AC/DC 12 ... 240 V
<b>Voltage range:</b>	0.8 ... 1.1 $U_N$
<b>Frequency range (AC):</b>	45 ... 400 Hz
<b>Nominal consumption</b>	
at AC 12 V:	Approx. 1.5 VA
at AC 24 V:	Approx. 2 VA
at AC 240 V:	Approx. 3 VA
at DC 12 V:	Approx. 1 W
at DC 24 V:	Approx. 1 W
at DC 240 V:	Approx. 1 W
<b>Release voltage (A1/A2)</b>	
AC 50 Hz:	Approx. 7.5 V
DC:	Approx. 7 V
<b>Control voltage (B1/A2):</b>	AC/DC 12 ... 240 V
<b>Voltage range (B1/A2):</b>	0.8 ... 1.1 $U_N$
<b>Control current (B1):</b>	Approx. 1 mA, over complete voltage range
<b>Release voltage (B1/A2)</b>	
AC 50 Hz:	Approx. 3.5 V
DC:	Approx. 3 V

### Output

<b>Contacts</b>	MK 9962N.82:	2 changeover contacts
<b>Contact material:</b>		AgNi
<b>Measured nominal voltage:</b>		AC 250 V
<b>Thermal current <math>I_{th}</math>:</b>		See quadratic total current limit curve (max. 4 A per contact)
<b>Switching capacity</b>		
to AC 15		
NO contact:	3 A / AC 230 V	IEC/EN 60947-5-1
NC contact:	1 A / AC 230 V	IEC/EN 60947-5-1
to DC 13:	1 A / DC 24 V	
<b>Electrical life</b>		IEC/EN 60947-5-1
to AC 15 at 1 A, AC 230 V:	1.5 x 10 <sup>5</sup> switching cycles	
<b>Permissible switching frequency:</b>		6000 switching cycles / h
<b>Short circuit strength</b>		
<b>max. fuse rating:</b>	4 A gG / gL	IEC/EN 60947-5-1
<b>Mechanical life:</b>	≥ 30 x 10 <sup>6</sup> switching cycles	

## Technical Data

### General Data

<b>Operating mode:</b>	Continuous operation	
<b>Temperature range</b>		
Operation:	- 40 ... + 60 °C (higher temperature see quadratic total current limit curve)	
Storage:	- 40 ... + 70 °C	
<b>Relative air humidity:</b>	93 % at 40 °C	
<b>Altitude:</b>	≤ 2000 m	
<b>Clearance and creepage distances</b>		
Rated impulse voltage / pollution degree:	4 kV / 2 (basis insulation) IEC 60664-1	
Input / Output:	4 kV / 2 (basis insulation) IEC 60664-1	
Output / Output:	III	
Overvoltage category:	III	
Insulation test voltage, type test:	2.5 kV; 1 min	
<b>EMC</b>		
Electrostatic discharge:	8 kV (air)	IEC/EN 61000-4-2
HF irradiation		
80 MHz ... 1 GHz:	20 V / m	IEC/EN 61000-4-3
1 GHz ... 2.7 GHz:	10 V / m	IEC/EN 61000-4-3
Fast transients:	2 kV	IEC/EN 61000-4-4
Surge voltages between wires for power supply:	2 kV	IEC/EN 61000-4-5
between wire and ground:	4 kV	IEC/EN 61000-4-5
HF-wire guided:	10 V	IEC/EN 61000-4-6
Interference suppression:	Limit value class A*) *) The device is designed for the usage under industrial conditions (Class A, EN 55011). When connected to a low voltage public system (Class B, EN 55011) radio interference can be generated. To avoid this, appropriate measures have to be taken.	
<b>Degree of protection</b>		
Housing:	IP 40	IEC/EN 60529
Terminals:	IP 20	IEC/EN 60529
<b>Housing:</b>	Thermoplastic with V0 behaviour according to UL subject 94	
<b>Vibration resistance:</b>	Amplitude 0.35 mm, frequency 10 ... 55 Hz, IEC/EN 60068-2-6	
<b>Climate resistance:</b>	20 / 060 / 04 IEC/EN 60068-1	
<b>Terminal designation:</b>	EN 50005	
<b>Wire connection</b>	DIN 46228-1/-2/-3/-4	
<b>Wire fixing:</b>	Plus-minus terminal screws M 3.5 box terminals with wire protection or cage clamp terminals	
<b>Fixing torque:</b>	max. 0.8 Nm	
<b>Mounting:</b>	DIN rail	IEC/EN 60715
<b>Weight:</b>	150 g	

### Dimensions

<b>Width x height x depth</b>	
MK 9962N:	22.5 x 90 x 97 mm
MK 9962N PC:	22.5 x 111 x 97 mm
MK 9962N PS:	22.5 x 104 x 97 mm

## UL-Data

<b>Switching capacity:</b>	Pilot duty B300
Ambient temperature 60°C:	5A 250Vac G.P.
<b>Wire connection:</b>	60°C / 75°C copper conductors only
Screw terminals fixed:	AWG 20 - 12 Sol/Str Torque 0.8 Nm
Plug in screw:	AWG 20 - 14 Sol Torque 0.8 Nm
	AWG 20 - 16 Str Torque 0.8 Nm
Plug in cage clamp:	AWG 20 - 12 Sol/Str



Technical data that is not stated in the UL-Data, can be found in the technical data section.

### Standard Type

MK 9962N.82/61	AC/DC 12 ... 240 V	0.05 ... 300 h
Article number:	0054105	
• Output:	2 changeover contacts	
• Auxiliary voltage U <sub>H</sub> :	AC/DC 12 ... 240 V	
• Time ranges:	0.05 ... 300 h	
• Width:	22.5 mm	

### Variants

MK 9962N.82/300/61:	Connection facility for a remote potentiometer 10 kΩ to adjust the time
---------------------	---

### Ordering example for variants

MK 9962N .82 / /61 AC/DC 12 ... 240 V 0.05 s ... 300 h	
	Time range
	Auxiliary voltage
	With UL-approval
	Variant, if required
	Type of terminals
	Without indication:
	Terminal blocks fixed, with screw terminals
	PC (plug in cage clamp):
	Pluggable terminal blocks with cage clamp terminals
	PS (plug in screw):
	Pluggable terminal blocks with screw terminals
	Contacts
	Type

### Maintenance and repairs

- The device contains no parts that require maintenance.
- In case of failure, do not open the device but send it to manufacturer for repair.

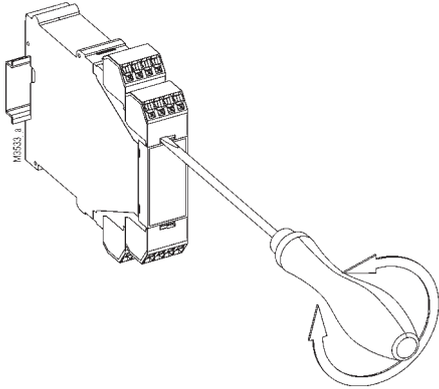
### Troubleshooting

Failure	Potential cause
Green LED does not light up	Power supply not connected
Timer does not start	Control input B1 not connected

## Notes

Removing the terminal blocks with cage clamp terminals

1. The unit has to be disconnected.
2. Insert a screwdriver in the side recess of the front plate.
3. Turn the screwdriver to the right and left.
4. Please note that the terminal blocks have to be mounted on the belonging plug in terminations.



## Accessories

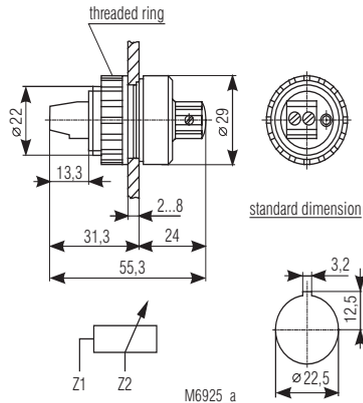
AD 3:

External potentiometer 10 kΩ  
Article number: 0028962

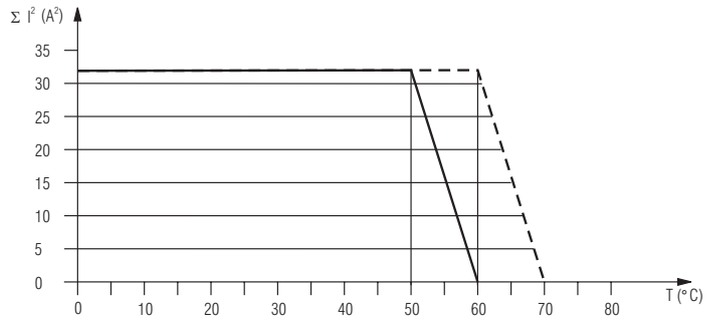
The external potentiometer is used for remote setting of the time delay. The internal potentiometer of the timer must be set to min. time delay.

Degree of protection front side:

IP 40



## Characteristics



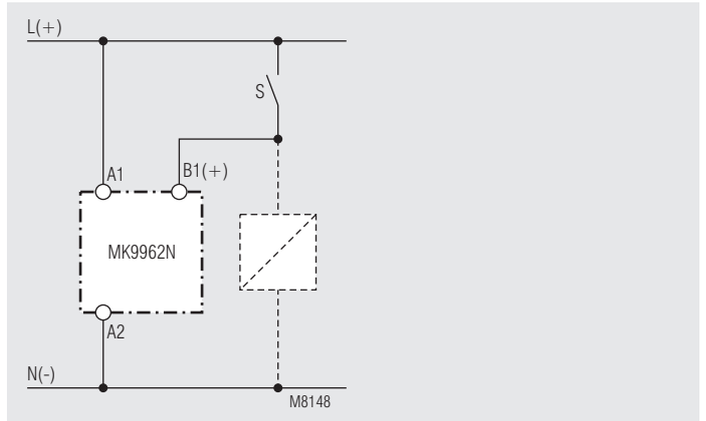
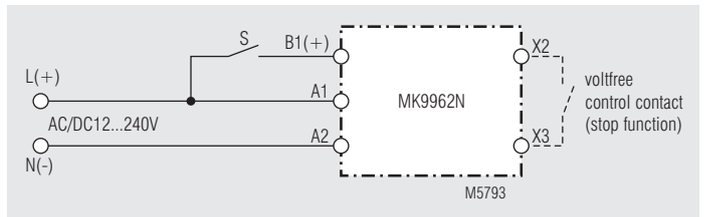
M10875

--- device mounted away from heat generation components.

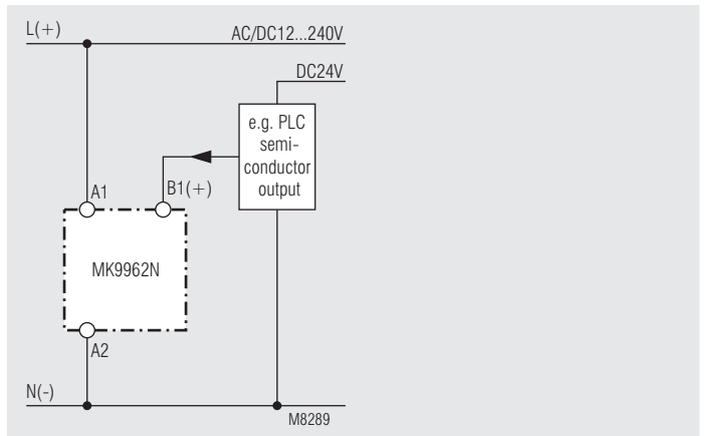
— device mounted without distance heated by devices with same load.

Quadratic total current limit curve

## Connection Examples



Control with parallel connected load



Connection with 2 different control voltages



## MINITIMER

### Relais temporisé à la chute

### MK 9962N

Traduction  
de la notice originale

---

**DOLD** 

**E. DOLD & SÖHNE KG**  
B.P. 1251 • 78114 Furtwangen • Allemagne  
Tél. +49 7723 6540 • Fax +49 7723 654356  
dold-relays@dold.com • www.dold.com

0280506

## Tables des matières

Explication des symboles et remarques .....	19
Remarques .....	19
Usage approprié .....	19
Consignes de sécurité .....	19
Diagramme de fonctionnement.....	21
Schémas.....	21
Borniers .....	21
Homologations et sigles .....	21
Utilisations .....	21
Affichages.....	21
Remarques .....	21
Remarques .....	22
Réglage du module .....	22
Caractéristiques techniques .....	22
Caractéristiques techniques .....	23
Version standard .....	23
Variante.....	23
Entretien et remise en état .....	23
Diagnostics des défauts .....	23
Remarques .....	24
Accessoires .....	24
Courbe caractéristique .....	24
Exemples de raccordement .....	24
Technologie de connexion .....	25
Dimensions (dimensions en mm) .....	25
Démontage des borniers amovibles .....	25
Déclaration de conformité européenne .....	26
Note .....	27



Avant l'installation, la mise en service ou l'entretien de cet appareil, on doit avoir lu et compris ce manuel d'utilisation.



L'installation ne doit être effectuée que par un electricien qualifié



Ne pas jeter aux ordures ménagères!  
L'appareil doit être éliminé conformément aux prescriptions et directives nationales en vigueur.



Stockage pour référence future

Pour vous aider à comprendre et trouver des passages et des notes de texte spécifiques dans les instructions d'utilisation, nous avons marquées les informations importantes avec des symboles.

### Explication des symboles et remarques



**DANGER:**  
Indique que la mort ou des blessures graves vont survenir en cas de non respect des précautions demandées.



**AVERTISSEMENT:**  
Indique que la mort ou des blessures graves peuvent survenir si les précautions appropriées ne sont pas prises.



**PRUDENCE:**  
Signifie qu'une blessures légère peut survenir si les précautions appropriées ne sont pas prises.



**INFO:**  
Concerne les informations qui vous sont mises à disposition pour le meilleur usage du produit.



**ATTENTION:**  
Met en garde contre les actions qui peuvent causer des dommages au matériel Software ou hardware suite à un mauvais fonctionnement de l'appareil ou de l'environnement de l'appareil.

### Remarques

Le produit décrit ici a été développé pour remplir les fonctions de temporisation en tant qu'élément d'une installation globale ou d'une machine. La responsabilité d'assurer la fiabilité de l'ensemble de la fonction incombe au fabricant de l'installation ou de la machine. DOLD n'est pas en mesure de garantir toutes les caractéristiques d'une installation ou d'une machine dont la conception lui échappe. C'est à l'utilisateur de valider la conception globale du système auquel ce relais est connecté. DOLD ne prend en charge aucune responsabilité quant aux recommandations qui sont données ou impliquées par la description suivante. Sur la base du présent manuel d'utilisation, on ne pourra déduire aucune modification concernant les conditions générales de livraison de DOLD, les exigences de garantie ou de responsabilité.

### Usage approprié

Le relais temporisé à la chute MK 9962N est destiné à être utilisé dans les systèmes de contrôle en fonction du temps. L'appareil a une fonction de temporisation à la chute fixe. Les plages de temps sont réglables de manière variable.  
En cas d'emploi approprié et d'observation de ces instructions, on ne connaît aucun risque résiduel. Dans le cas contraire, on encourt des risques de dommages corporels et matériels.

### Consignes de sécurité



**Risque d'électrocution !**  
**Danger de mort ou risque de blessure grave.**

- Assurez-vous que l'installation et l'appareil est et reste en l'état hors tension pendant l'installation électrique.
- L'appareil peut uniquement être utilisé dans les cas d'application prévus dans le mode d'emploi / la fiche technique. Les instructions de la documentation correspondante doivent être respectées. Les conditions ambiantes autorisées doivent être respectées.
- Respecter les prescriptions de la VDE et les prescriptions locales, et tout particulièrement les mesures de sécurité.



**Risques d'incendie et autres risques thermiques !**  
**Danger de mort, risque de blessure grave ou dégâts matériels.**

- L'appareil peut uniquement être utilisé dans les cas d'application prévus dans le mode d'emploi / la fiche technique. Les instructions de la documentation correspondante doivent être respectées. Les conditions ambiantes autorisées doivent être respectées. Respectez tout particulièrement la courbe des seuils de courant.
- L'appareil peut uniquement être installé et mis en service par un personnel dûment qualifié et familier avec la présente documentation technique et avec les prescriptions en vigueur relatives à la sécurité du travail et à la préservation de l'environnement.



**Erreur de fonctionnement !**  
**Danger de mort, risque de blessure grave ou dégâts matériels.**

- L'appareil peut uniquement être utilisé dans les cas d'application prévus dans le mode d'emploi / la fiche technique. Les instructions de la documentation correspondante doivent être respectées. Les conditions ambiantes autorisées doivent être respectées.
- L'appareil peut uniquement être installé et mis en service par un personnel dûment qualifié et familier avec la présente documentation technique et avec les prescriptions en vigueur relatives à la sécurité du travail et à la préservation de l'environnement.



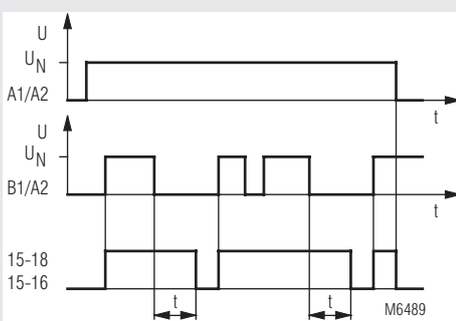
## MINITIMER

Relais temporisé à la chute  
MK 9962N



- Relais temporisé à la coupure avec signal de commande conformes à EN 61 812-1
- 8 plages de temps de 0,05 s ... 300 h réglables par commutateur
- Plage de tensions AC/DC 12 ... 240 V pour tension auxiliaire et entrée de commande
- Aide au réglage accéléré des temporisations longues
- Avec entrée pour interruption du déroulement du temps
- DEL pour affichage de pilotage, de position des contacts et de temporisation
- 2 contacts INV
- En option, possibilité de raccorder un potentiomètre à distance
- Connectique: également 2 x 1,5 mm<sup>2</sup> multibrins avec embout et collerette plastique ou 2 x 2,5 mm<sup>2</sup> massif DIN 46 228-1/-2/-3/-4
- Également possible avec les blocs de raccordement amovibles pour un échange rapide des appareils
  - avec bornes ressorts
  - ou avec bornes à vis
- Largeur utile 22,5 mm

### Diagramme de fonctionnement



### Homologations et sigles

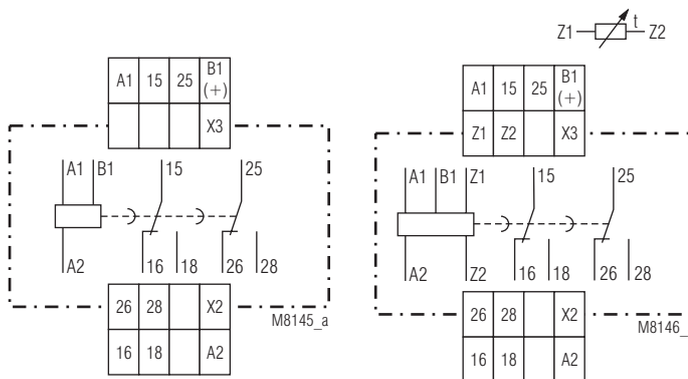


\* voir variantes

### Utilisations

Contrôle du temps dépendant

### Schémas



MK 9962N.82

MK 9962N.82/300

### Affichages

- DEL vert: Allumée en présence de la tension auxiliaire
- DEL jaune „R/t“: Affiche la temporisation et l'état du relais de sortie temporisé:
- Allumage fixe éteint: Relais de sortie non activé; pas de temporisation
  - Allumage fixe: Relais de sortie activé; pas de temporisation (= B1 piloté)
  - Clignotant (ON long, OFF court): Relais de sortie activé; temporisation

### Remarques

#### Aide au réglage

La durée de la période de clignotement de la DEL jaune pendant la temporisation est de 1 s ± 4 % et peut donc être utilisée comme aide au réglage. Ceci est particulièrement utile dans la plage inférieure de réglage de temps et pour les temporisations longues, car les facteurs de multiplication entre les différentes plages de temps sont exacts.

Exemple:

Temporisation à programmer 40 min; réglage fin dans la plage de 3 à 300 min; l'opération dure longtemps et nécessite plusieurs séquences en temps réel.

Pour accélérer le réglage, on commute sur la plage 0,03 ... 3 min. Le réglage devrait donc correspondre à 0,4 min (= 24 s). Ainsi, le potentiomètre est réglé pour cette durée sur 24 périodes clignotantes de la DEL jaune. On revient alors à la plage 3 ... 300 min, et le réglage est terminé.

### Borniers

Repérage des bornes	Description du Signal
A1	L / +
A2	N / -
15, 16, 18	Contact INV
25, 26, 28	Contact INV
B1(+)	Entrée de commande (démarrage du déroulement du temps)
X2, X3	Entrée de commande (interruption du déroulement du temps avec addition du temps)
Z1, Z2	Entrée pour la connexion d'un potentiomètre à distance pour régler le temps t1

## Remarques

### Potentiomètres à distance

Sur la variante MK 9962N.82/300, on peut réaliser également le réglage fin de temporisation à l'aide d'un potentiomètre de 10 kΩ. Le branchement s'effectue sur les bornes Z1-Z2. Dans ce cas, il faut positionner les commutateurs du module sur le minimum.

Si l'on n'utilise pas de potentiomètre à distance, il faut ponter les bornes de raccordement Z1-Z2.

L'alimentation des potentiomètres à distance doit se faire par des câbles séparés de ceux de la tension d'alimentation. Si ce n'est pas possible, il est recommandé de blinder les câbles des potentiomètres et de brancher le blindage sur la borne Z2.

Il ne faut pas raccorder d'autres potentiels de tension sur les bornes Z1 et Z2, car l'appareil risque d'être endommagé.

### Entrée de commande B1

Le module a besoin de la présence constante d'une tension auxiliaire sur A1-A2. La temporisation est déclenchée par l'entrée de commande B1. B1 doit être pilotée avec le potentiel (+ en DC) vers la borne A2. On peut pour cela utiliser aussi bien la tension auxiliaire de la borne A1 que n'importe quelle autre tension à l'intérieur de la plage 12 ... 240 V AC/DC. L'utilisation de charges parallèles, par ex. de contacteurs, de B1 vers A2 est également admise.

### Interruption du déroulement du temps /

#### Addition du temps avec X2/X3

Le déroulement de la temporisation peut être interrompu par pontage de X2/X3. L'ouverture de ce pont permet l'addition du temps cad le continuation de la temporisation.

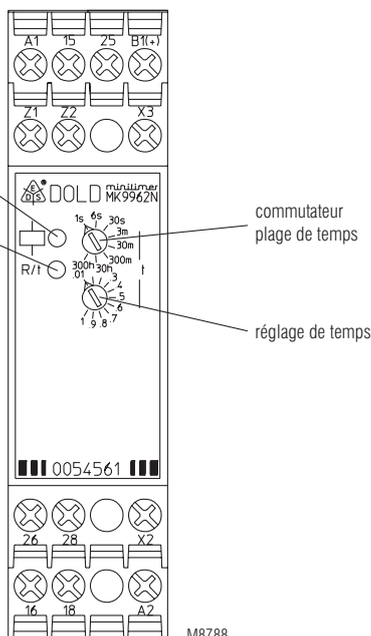
Lorsque les bornes X2 et X3 sont pontées, on ne tient pas compte de B1 et la DEL jaune reste dans l'état qu'elle était avant interruption du temps.

Un potentiel étrangé n'est pas autorisé sur les bornes X2 et X3 afin de ne pas endommager le relais.

## Réglage du module

DEL verte allumée en présence de tension de service

DEL jaune "R/I" indique la position des contacts et la temporisation (voir descriptif dans affichage)



## Caractéristiques techniques

### Circuit de temporisation

<b>Plages de temps:</b>	8 plages programmables par commutateur rotatif:
0,05 ... 1 s	0,3 ... 30 min
0,06 ... 6 s	3 ... 300 min
0,3 ... 30 s	0,3 ... 30 h
0,03 ... 3 min	3 ... 300 h

### Réglage de temps t:

#### Exactitude de réglage:

#### Temps min. d'enclenchement

en AC 50 Hz:

Env. 15 ms

en DC:

Env. 5 ms

#### Précision de répétition:

± 0,5 % de la valeur max. de réglage + 20 ms

### Influence de tension

#### et température:

≤ 1 % dans toute la plage de service

### Entrée

#### Tension auxiliaire U<sub>H</sub>:

AC/DC 12 ... 240 V

#### Plage de tensions:

0,8 ... 1,1 U<sub>N</sub>

#### Plage de fréquences (AC):

45 ... 400 Hz

#### Consommation nominale

en 12 V AC:

Env. 1,5 VA

en 24 V AC:

Env. 2 VA

en 240 V AC:

Env. 3 VA

en 12 V DC:

Env. 1 W

en 24 V DC:

Env. 1 W

en 240 V DC:

Env. 1 W

#### Tension de retombée (A1/A2)

AC 50 Hz:

Env. 7,5 V

DC:

Env. 7 V

#### Tension commande (B1/A2):

AC/DC 12 ... 240 V

#### Plage de tensions (B1/A2):

0,8 ... 1,1 U<sub>N</sub>

#### Courant de commande (B1):

1 mA dans toute la plage de tensions

#### Tension de retombée (B1/A2)

AC 50 Hz:

Env. 3,5 V

DC:

Env. 3 V

### Sortie

#### Garnissage en contacts

MK 9962N.82:

2 contacts INV

#### Matériau des contacts:

AgNi

#### Tension assignée d'emploi:

AC 250 V

#### Courant thermique I<sub>th</sub>:

Voir courbe limite de courant totalisateur (max. 4 A chacun contact)

#### Pouvoir de coupure

en AC 15

contact NO:

3 A / AC 230 V

IEC/EN 60947-5-1

contact NF:

1 A / AC 230 V

IEC/EN 60947-5-1

en DC 13:

1 A / DC 24 V

#### Longévité électrique

en AC 15 à 1 A, AC 230 V:

1,5 x 10<sup>5</sup> manoeuv. IEC/EN 60947-5-1

#### Cadence admissible:

6000 manoeuvres / h

#### Tenue aux courts-circuits,

#### calibre max. de fusible:

4 A gG / gL

IEC/EN 60947-5-1

#### Longévité mécanique:

≥ 30 x 10<sup>6</sup> manoeuvres

## Caractéristiques techniques

### Caractéristiques générales

<b>Type nominal de service:</b>	Service permanent	
<b>Plage de températures:</b>	Opération: - 40 ... + 60 °C (des températures plus élevées voir courbe limite de courant totalisateur)	
<b>Stockage:</b>	- 40 ... + 70 °C	
<b>Humidité ambiante relative:</b>	93 % à 40 °C	
<b>Altitude:</b>	≤ 2000 m	
<b>Distances dans l'air et lignes de fuite</b>	Catégorie de surtension / degré de contamination: entrée / sortie: 4 kV / 2 (isolation de base) IEC 60664-1 sortie / sortie: 4 kV / 2 (isolation de base) IEC 60664-1 Catégorie de surtension: III Test de tension d'isolement, test individuel: 2,5 kV; 1 min	
<b>CEM</b>	Décharge électrostatique: 8 kV (dans l'air) IEC/EN 61000-4-2 Reyonnement HF: 80 MHz ... 1 GHz: 20 V / m IEC/EN 61000-4-3 1 GHz ... 2,7 GHz: 10 V / m IEC/EN 61000-4-3 Tensions transitoires: 2 kV IEC/EN 61000-4-4 Surtensions (Surge) entre câbles d'alimentation: 2 kV IEC/EN 61000-4-5 entre câble et terre: 4 kV IEC/EN 61000-4-5 HF induite par conducteurs: 10 V IEC/EN 61000-4-6 Antiparasitage: Seuil classe A *) *) L'appareil est conçu pour l'utilisation dans des conditions industrielles (classe A, EN 55011). Lors du branchement du réseau basse tension (classe B EN 55011) il peut y avoir des parasites radio. Les dispositions nécessaires doivent être prises afin d'éviter ce phénomène.	
<b>Degré de protection</b>	Boîtier: IP 40 IEC/EN 60529 Bornes: IP 20 IEC/EN 60529 <b>Boîtier:</b> Thermoplastique à comportement V0 selon UL Subject 94	
<b>Résistance aux vibrations:</b>	Amplitude 0,35 mm, fréquence 10 ... 55 Hz, IEC/EN 60068-2-6	
<b>Résistance climatique:</b>	20 / 060 / 04 IEC/EN 60068-1	
<b>Repérage des bornes:</b>	EN 50005	
<b>Fixation des conducteurs:</b>	Vis de serrage cruciformes imperdables M3,5 bornes intégrées avec protection contre la rupture de conducteur ou bornes ressorts	
<b>Couple de serrage:</b>	0,8 Nm IEC/EN 60 999-1	
<b>Fixation instantanée:</b>	Sur rail IEC/EN 60 715	
<b>Poids net:</b>	150 g	

### Dimensions

<b>Largeur x hauteur x prof.</b>	
MK 9962N:	22,5 x 90 x 97 mm
MK 9962N PC:	22,5 x 111 x 97 mm
MK 9962N PS:	22,5 x 104 x 97 mm

## Données UL

### Pouvoir de coupure

Température ambiante 60C: Pilot duty B300  
5 A 250 Vac G.P.

### Connectique:

Uniquement pour 60 °/75 °C conducteur cuivre  
Bornes à vis fixe: AWG 20 - 12 Sol/Str Torque 0.8 Nm  
Bornes PS: AWG 20 - 14 Sol Torque 0.8 Nm  
AWG 20 - 16 Str Torque 0.8 Nm  
Bornes PC: AWG 20 - 12 Sol/Str



Les valeurs techniques qui ne sont pas spécifiées ci-dessus sont spécifiées dans les valeurs techniques générales.

### Version standard

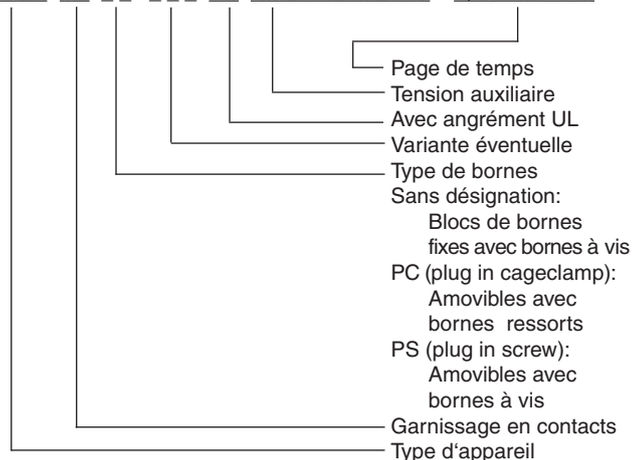
MK 9962N.82/61 AC/DC 12 ... 240 V 0,05 ... 300 h  
Référence: 0054105  
• Sortie: 2 contacts INV  
• Tension auxiliaire U<sub>H</sub>: AC/DC 12 ... 240 V  
• Plages de temps: 0,05 ... 300 h  
• Largeur utile: 22,5 mm

### Variantes

MK 9962N.82/300/61: Possibilité de raccorder un potentiomètre à distance de 10 kΩ pour le réglage de temps

### Exemple de commande

MK 9962N .82 \_ \_ / \_ \_ /61 AC/DC 12 ... 240 V 0,05 s ... 300 h



### Entretien et remise en état

- Cet appareil ne contient pas de composants requérant un entretien.
- En cas de dysfonctionnement, ne pas ouvrir l'appareil, mais le renvoyer au fabricant.

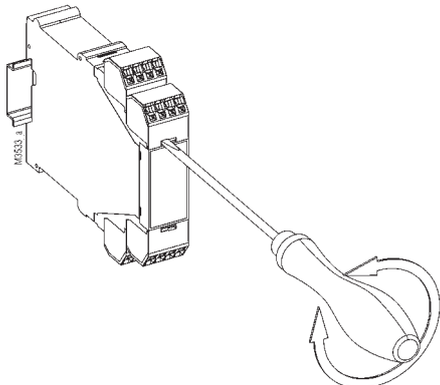
### Diagnostics des défauts

Défaut	Cause possible
DEL vert ne s'allume pas	L'alimentation n'est pas connectée
Temporisation ne commence pas	Entrée de contrôle B1 non connectée

## Remarques

### Démontage des borniers amovibles

1. Mise hors tension de l'appareil
2. Enfoncer un tourne-vis dans la fente entre la face avant et le bornier
3. Tourner le tourne-vis pour libérer le bornier
4. Tenir compte du fait que les borniers ne doivent être montés qu'à leur place appropriée



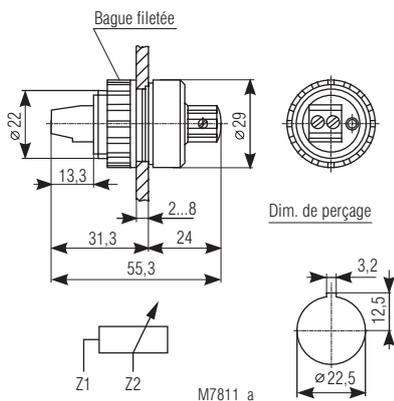
## Accessoires

AD 3: Potentiomètre à distance 10 kΩ  
Référence: 0028962

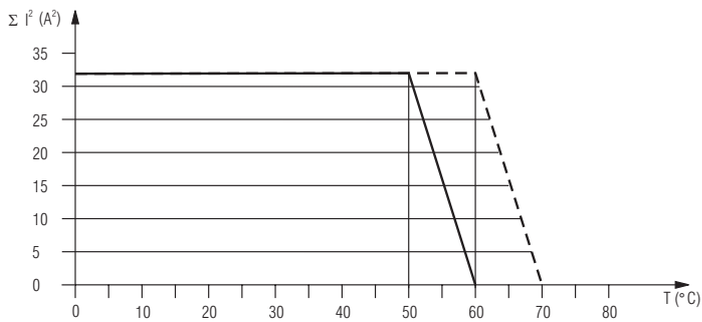
Pour réglage à distance de la minuterie. Le potentiomètre du module doit être positionné sur la valeur minimale.

Protection face avant

IP 40



## Courbe caractéristique

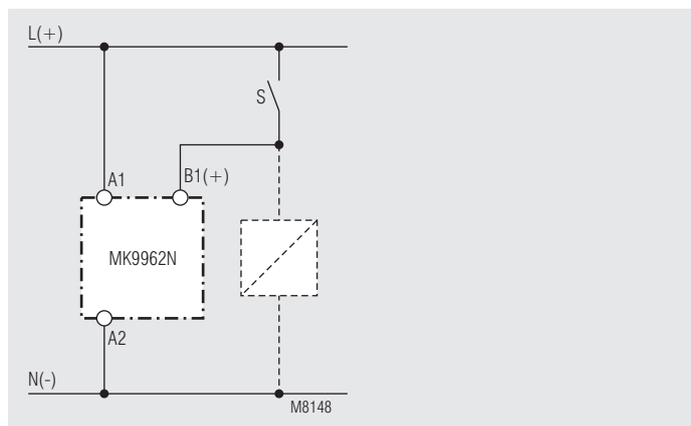
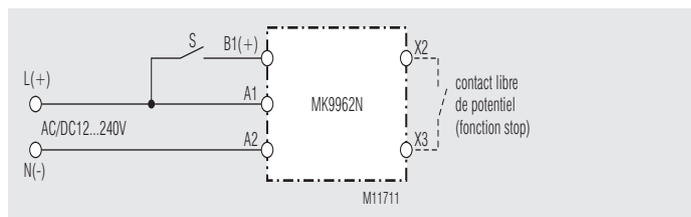


M10876

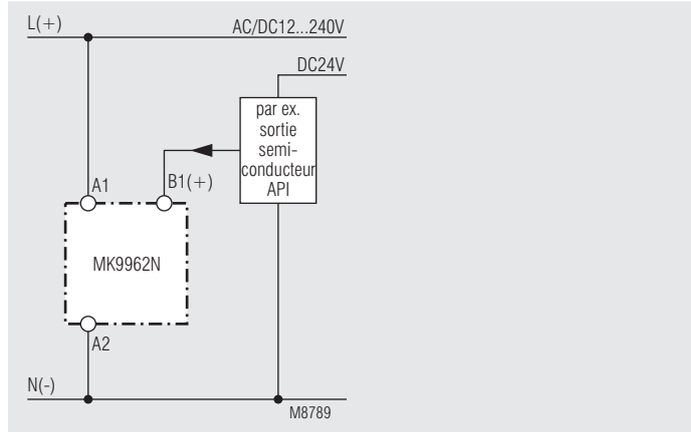
--- Appareils non accolés, sans échauffement externe supplémentaire.

## Courbe limite de courant totalisateur

### Exemples de raccordement

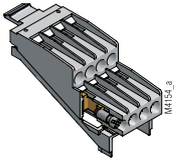
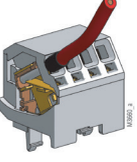
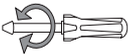
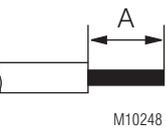
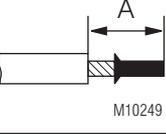
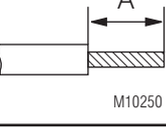


### Pilotage par charge couplée en parallèle

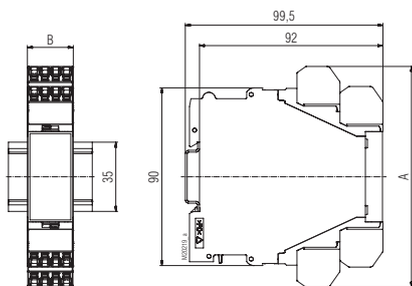


### Pilotage de A1 et B2 par tensions diverses

DE	<b>Anschlussstechnik</b>
EN	<b>Connection Technology</b>
FR	<b>Technologie de connexion</b>

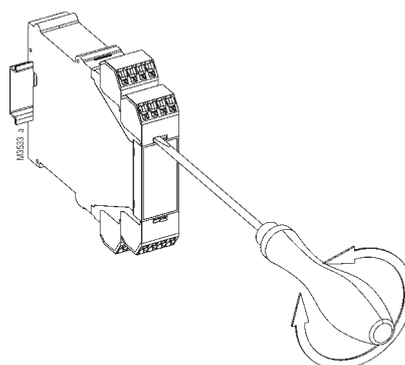
	Schraubklemmen, nicht abnehmbar Screw terminals, fixed Bornes à vis, fixes	Schraubklemmen, abnehmbar Screw terminals, pluggable Bornes à vis, amovibles	Federkraftklemmen, abnehmbar Cage clamp terminals, pluggable Bornes ressorts, amovibles	
				
		PS	PC	
	∅ 4 mm / PZ 1 0,8 Nm 7 LB. IN	∅ 4 mm / PZ 1 0,8 Nm 7 LB. IN	DIN 5264-A; 0,5 x 3	
	A = 8 mm 1 x 0,5 ... 4 mm <sup>2</sup> 1 x AWG 20 to 12 2 x 0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup> 2 x AWG 20 to 14	A = 8 mm 1 x 0,5 ... 4 mm <sup>2</sup> 1 x AWG 20 to 12 2 x 0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup> 2 x AWG 20 to 14	A = 10 ... 12 mm 1 x 0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup> 1 x AWG 20 to 14	A = 12 mm 1 x 4 mm <sup>2</sup> 1 x AWG 20 to 12
	A = 8 mm 1 x 0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup> 1 x AWG 20 to 14 2 x 0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup> 2 x AWG 20 to 16	A = 8 mm 1 x 0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup> 1 x AWG 20 to 14 2 x 0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup> 2 x AWG 20 to 16	A = 10 ... 12 mm 1 x 0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup> 1 x AWG 20 to 16	A = 12 mm 1 x 2,5 mm <sup>2</sup> 1 x AWG 20 to 14
	A = 8 mm 1 x 0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup> 1 x AWG 20 to 14 2 x 0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup> 2 x AWG 20 to 16	A = 8 mm 1 x 0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup> 1 x AWG 20 to 14 2 x 0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup> 2 x AWG 20 to 16	A = 10 ... 12 mm 1 x 0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup> 1 x AWG 20 to 16	A = 12 mm 1 x 1,5 ... 4 mm <sup>2</sup> 1 x AWG 20 to 14

DE	<b>Maßbilder (Maße in mm)</b>
EN	<b>Dimensions (dimensions in mm)</b>
FR	<b>Dimensions (dimensions en mm)</b>



	A	B
MK 9962N	90	22,5
MK 9962N PS	104	22,5
MK 9962N PC	111	22,5

DE	<b>Montage / Demontage der Klemmenblöcke</b>
EN	<b>Mounting / disassembly of the terminal blocks</b>
FR	<b>Démontage des borniers amovibles</b>



DE	EG-Konformitätserklärung
EN	CE-Declaration of Conformity
FR	Déclaration de conformité européenne

EU-Konformitätserklärung  
Declaration of Conformity  
Déclaration de conformité européenne



Hersteller: E. Dold & Söhne KG  
Manufacturer: Bregstraße 18  
Fabricant: D-78120 Furtwangen  
Germany

Produktbezeichnung: **Zeitrelais rückfallverzögert MK9962N**  
Product description: Timer, Release Delay  
Désignation du produit: Minuterie retardée à la chute

Das bezeichnete Produkt stimmt mit den Vorschriften folgender Europäischer Richtlinien überein:

The indicated product is in conformance with the regulations of the following european directives:  
Le produit désigné est conforme aux instructions des directives européennes:

Niederspannungs-Richtlinie: 2014/35/EU  
Low Voltage Directive:  
Directives-basse tension:

EMV-Richtlinie: 2014/30/EU  
EMC-Directive:

RoHS-Richtlinie: 2011/65/EU EU-Abl. L174/88, 01.07.2011  
RoHS-Directive:/ Directives-RoHS:

Prüfgrundsätze: EN 61000-6-1 : 2007  
Tested according to: EN 61000-6-2 : 2005  
Lignes de contrôle: EN 61000-6-3 : 2007 + A1: 2011  
EN 61000-6-4 : 2007 + A1: 2011  
EN 61812-1 : 2011

Aussteller: E. Dold & Söhne KG  
Executor: Bregstraße 18  
Souscripteur: D-78120 Furtwangen

Ort, Datum: Furtwangen, 20.12.2017  
Place, Date:  
Lieu, date:

Rechtsverbindliche

Unterschrift:

Signature of  
authorized person:  
Signature du PDG:

ppa.   
Christian Dold -Produktmanagement-

Diese Original - Erklärung bescheinigt die Übereinstimmung mit den genannten Richtlinien, beinhaltet jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften. Die Hinweise der Produktdokumentation sind zu beachten.

This original declaration confirms the conformity of the mentioned directives but does not comprise any guarantee of the product characteristics. The directives of the product documentation are to be considered.

Cette déclaration originale certifie la conformité des directives nommées mais ne comprend aucune garantie des caractéristiques du produit. Les directives de la documentation du produit sont à considérer.

DE	Notizen
EN	Notice
FR	Note

The page contains a large grid of graph paper. The grid consists of 20 columns and 30 rows of small squares. To the right of the grid, there is a vertical margin consisting of 15 horizontal lines, creating 14 rows for writing.

