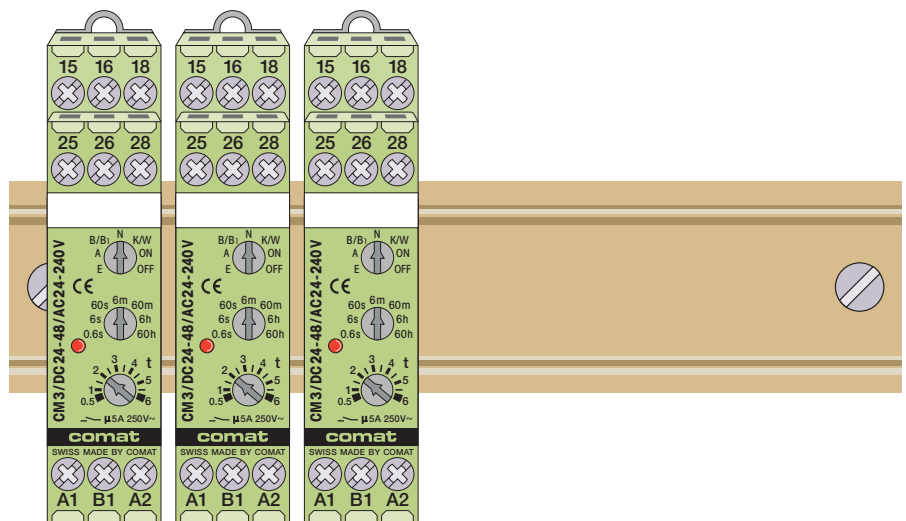
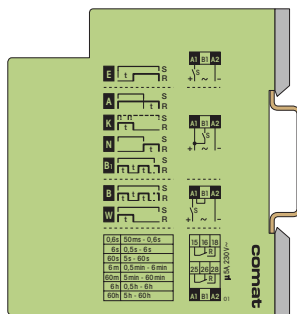


NEW



Universal-Zeitrelais CM3

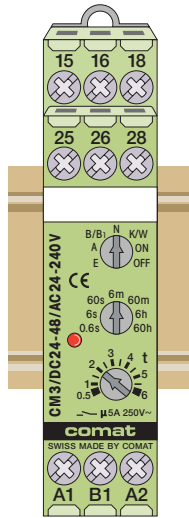
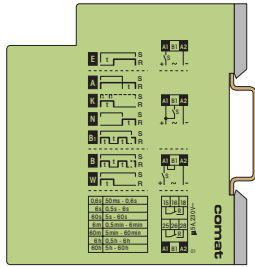
- ✓ Spannungsversorgung DC24-48V \equiv oder AC24-240V \sim in einem Gerät
- ✓ 2 getrennte Umschaltkontakte 5A 250V \sim
- ✓ 7 Zeitfunktionen und Servicefunktion ON/OFF
- ✓ Zeitbereich 50 ms - 60 h
- ✓ LED-Statusanzeige
- ✓ Montage auf DIN Schiene TS 35 oder Schraubbefestigung

Relais temporisé universel CM3

- ✓ Alimentation DC24-48V \equiv ou AC24-240V \sim
- ✓ 2 contacts in inverseurs 5A 250V \sim
- ✓ 7 fonctions plus position service ON/OFF
- ✓ Gamme de temp. 50 ms - 60 h
- ✓ DEL-visualisation
- ✓ Montage sur profilé support DIN TS 35 ou fixation à vis

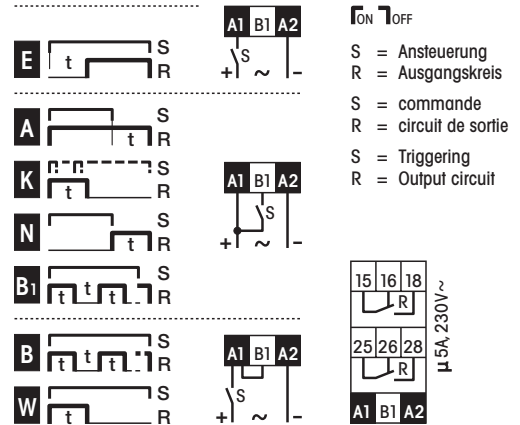
Universal Time Delay Relay CM3

- ✓ Power supply DC24-48V \equiv or AC24-240V \sim , the same device
- ✓ 2 change over contacts 5A 250V \sim
- ✓ 7 fonctions plus service settings ON/OFF
- ✓ Time range 50 ms - 60 h
- ✓ LED output status display
- ✓ Mounting on DIN-rail TS 35 or screw fixture



Funktionen
Fonctions
Functions

Anschluss-Schema
Schéma de raccordement
Connection diagram



CM3

D Universal-Zeitrelais
7 Funktionen plus Serviceeinstellungen ON/OFF.
2 getrennte Umschaltkontakte.
Spannungsversorgung DC24-48V und AC24-240V in einem Gerät.

F Relais temporisé universel
7 fonctions plus position service ON/OFF.
2 contacts inverseurs.
Alimentation DC24-48V et AC24-240V.

E Universal Time Delay Relay
7 function plus service setting ON/OFF.
2 change over contacts.
Power supply DC24-48V and AC24-240V, the same device.

50ms-60h

Teilbereiche
Gammes partielles
Partial ranges

0,6s	50ms - 0,6s
6s	0,5s - 6s
60s	5s - 60s
6m	0,5min - 6min
60m	5min - 60min
6h	0,5h - 6h
60h	5h - 60h



Daten bei Tu = 20°C
Dates au Tamb. = 20°C
Data at Tamb. = 20°C

Technische Daten

Kontaktwerkstoff
Schaltstrom / -spannung
Schaltleistung AC1
Schaltleistung DC1
Schaltspiele mechanisch

⏏
Betriebsspannung
Leistungsaufnahme Pmax

Données techniques

Matière de contact
Courant / tension de coupure
Puissance de coupure AC1
Puissance de coupure DC1
Commutations mécaniques

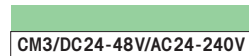
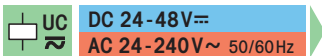
⏏
Tension de service
Puissance absorbée Pmax

Technical Data

Contact material
Switching current / voltage
Switching power AC1
Switching power DC1
Mechanical switching cycles

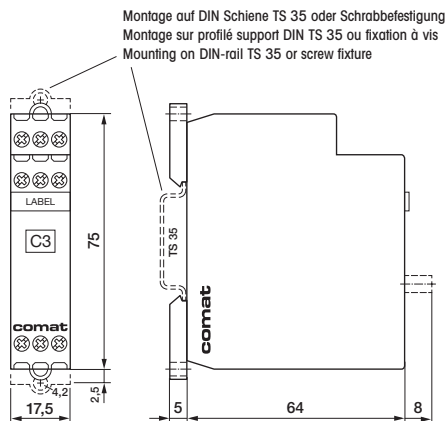
⏏
Operation voltage
Power consumption Pmax

AgNi
5A 250V
1250VA
150W
15 x 10 ⁶
⏏
AC19-250V / DC19-60V
AC ≤ 15VA / DC ≤ 1,2W



Bestellbeispiel
Exemple de commande
Ordering example

Zeitrelais
Relais temporisé
Time Delay Relay
CM3/DC24-48/AC24-240V



Diese Ausgabe ersetzt alle früheren. Liefermöglichkeit, Irrtümer und Änderungen vorbehalten.
Cette édition remplace toutes les précédentes. Sous réserve de possibilités de livraison, d'erreurs et de modifications.
This issue replaces all previous issues. Availability, errors and specifications subject to change without notice.