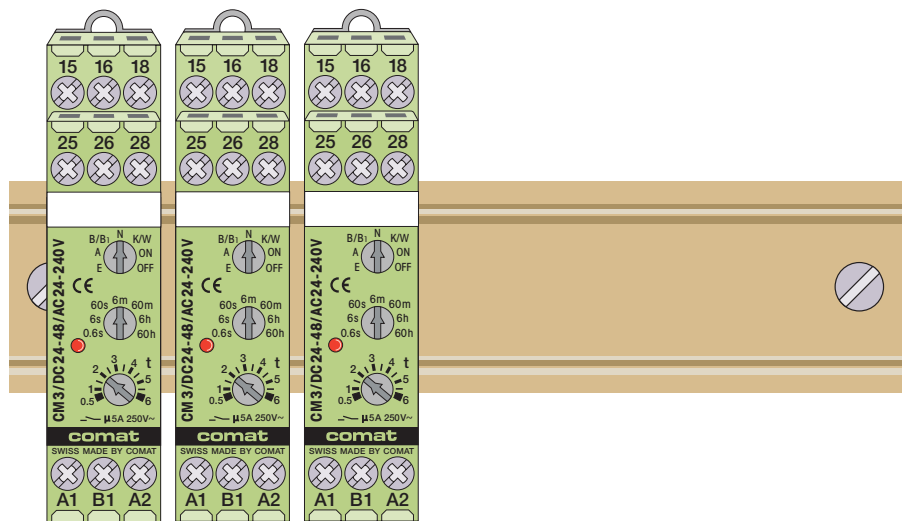
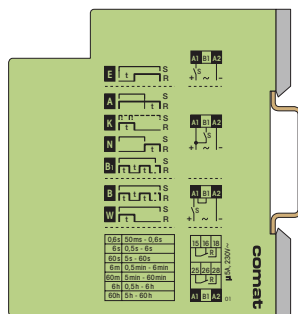


**NEW**



### Universal-Zeitrelais CM3

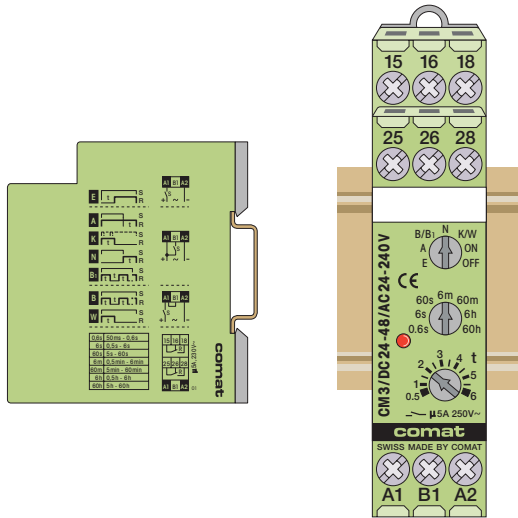
- ✓ Spannungsversorgung DC24-48V $\equiv$  oder AC24-240V $\sim$  in einem Gerät
- ✓ 2 getrennte Umschaltkontakte 5A 250V $\sim$
- ✓ 7 Zeitfunktionen und Servicefunktion ON/OFF
- ✓ Zeitbereich 50ms - 60h
- ✓ LED-Statusanzeige
- ✓ Montage auf DIN Schiene TS 35 oder Schraubbefestigung

### Relais temporisé universel CM3

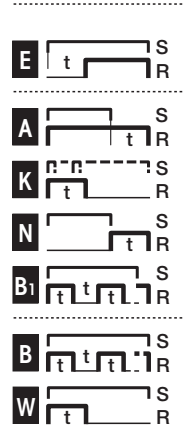
- ✓ Alimentation DC24-48V $\equiv$  ou AC24-240V $\sim$
- ✓ 2 contacts in inverseurs 5A 250V $\sim$
- ✓ 7 fonctions plus position service ON/OFF
- ✓ Gamme de temp. 50ms - 60h
- ✓ DEL-visualisation
- ✓ Montage sur profilé support DIN TS 35 ou fixation à vis

### Universal Time Delay Relay CM3

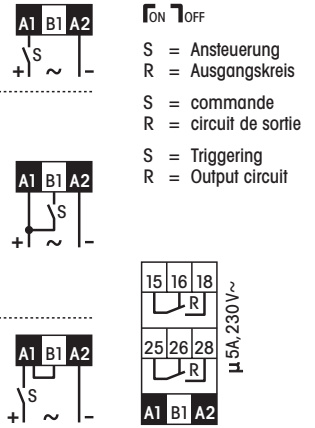
- ✓ Power supply DC24-48V $\equiv$  or AC24-240V $\sim$ , the same device
- ✓ 2 change over contacts 5A 250V $\sim$
- ✓ 7 fonctions plus service settings ON/OFF
- ✓ Time range 50ms - 60h
- ✓ LED output status display
- ✓ Mounting on DIN-rail TS 35 or screw fixture



Funktionen  
Fonctions  
Fonctions



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.

**5A 250V~**  
10mA 12V

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

**5A 250V~**  
10mA 12V

**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.

**5A 250V~**  
10mA 12V

50ms-60h

Teilbereiche  
Gammas 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

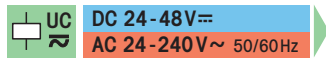
⏏  
Tension de service  
Puissance absorbée Pmax

Technical Data

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

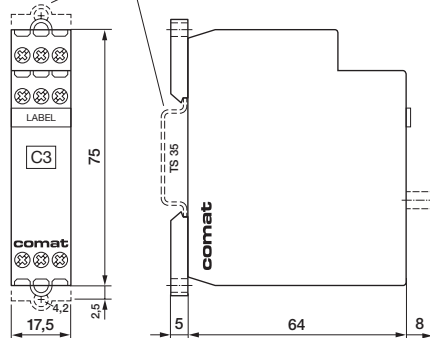
⏏  
Operation voltage  
Power consumption Pmax

Ag Ni
5A 250V
1250VA
150W
15 x 10 <sup>6</sup>
⏏
AC 19 - 250V / DC 19 - 60V
AC ≤ 15VA / DC ≤ 1,2W



CM3/DC24-48V/AC24-240V

Montage auf DIN Schiene TS 35 oder Schraubfestigung  
Montage sur profilé support DIN TS 35 ou fixation à vis  
Mounting on DIN-rail TS 35 or screw fixture



Bestellbeispiel  
Exemple de commande  
Ordering example

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