

## TIDRELÄ FÖR PANELMONTAGE 48X48 MM, DIGITAL

GDF1R10MV2  
TMR48D 1-poligt Multifunktion 24-240V AC/DC  
(E4031424)

- Multifunktion
- Visning av inställd och aktuell tid
- Tidsområde 0,001s - 9999h
- Bakgrundsbelyst LCD-display



### PRODUKTBESKRIVNING

Nu lanserar vi en ny serie digitala tidreläer i Syr-Line serien från Crouzet med tydlig LCD-display som har kapslingsklass IP66 i fronten.

Aktuell, inställd tid och relästatus visas i displayen. Tidreläerna har många olika funktioner samt upp- eller nedräkning att välja på.

Programmeringen är mycket enkel och kan låsas för att förhindra ofrivillig ändring. Tidsintervallet är ställbart från 0,001 sekund och ända upp till 9999 timmar samt har minnesfunktion för tidsräkningen vid eventuellt spänningsbortfall.

Tidreläerna finns med en- eller två växlande reläutgångar som klarar hela 10A och ansluts i 11-polig sockel vilket möjliggör både panel- och bottenmontage.

### TEKNISK DATA

#### FUNKTION

<b>Funktion</b>	A - Tillslagsfördröjt, Ac - Till-/frånslagsfördröjt, Ad - Tillslagsfördröjt, extern signal, B - Ställbar pulslängd, C - Frånslagsfördröjt, D - Paus-gångtid (en ratt), Di - Gång-paustid (en ratt), H - Inverterat tillslag, L - Paus-gångtid (två rattar), Li - Gång-Paustid (två rattar)
<b>Tidsområde</b>	0,001 s - 9999 h
<b>Multifunktion</b>	Ja
<b>Utgång</b>	Relä 1-poligt växlande

#### ELEKTRISKA DATA

<b>Reläutgång</b>	1-poligt växlande
<b>Brytförmåga</b>	2500 VA / 300 W
<b>Brytström max</b>	10 A
<b>Livslängd elektrisk</b>	10 <sup>5</sup> kopplingar vid 10 A 250 V (resistiv last)
<b>Livslängd mekanisk</b>	10 x 10 <sup>6</sup> kopplingar
<b>Kopplingsfrekvens max</b>	360 växlingar/h med full last
<b>Matningsspänning</b>	24-240V AC/DC

## ÖVRIG TEKNISK DATA

<b>Montering</b>	11-polig sockel, Panelmontering
<b>IP-klass front</b>	IP66
<b>IP-klass kåpa</b>	IP20
<b>Temperaturområde från</b>	-10 °C
<b>Temperaturområde till</b>	60 °C
<b>Temperaturområde lager från</b>	-30 °C
<b>Temperaturområde lager till</b>	70 °C
<b>Godkännanden</b>	CE, RoHS, UL
<b>Display</b>	4 siffror x 2 rader, Bakgrundsbelyst LCD
<b>Effektförbrukning</b>	2.5 VA / 1 W

