

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

Funktion	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)
Tidsområde	0,001 s - 9999 h
Multifunktion	Ja
Utgång	Relä 1-poligt växlande

ELEKTRISKA DATA

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

ÖVRIG TEKNISK DATA

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

