

TIDSRELÆ FOR FRONTMONTERING

48x48 mm, digital

GDF1R10MV2

GDF1 timer 11-polet 24-240V UC

- Multifunktion
- Visning af indstillet og aktuelt tid
- Tidsområde 0,001s - 9999h
- Baggrundsbelyst LCD-skærm



PRODUKTBESKRIVELSE

Nu lancerer vi en ny serie digitale tidsrelæer i Syr-Line serien fra Crouzet med et klart LCD display, der har IP66 i fronten.

Den aktuelle indstillede tid og relæstatus vises i displayet. Tidsrelæerne har mange forskellige funktioner samt op og ned tælling at vælge imellem.

Programmeringen er meget enkel og kan låses for at forhindre utilsigtet forandringer. Tidsintervallet kan indstilles fra 0,001 sekunder til op til 9999 timer og har hukommelsesfunktion til tidstælling i tilfælde af potentielt spændingsfald.

Tidsrelæerne er tilgængelige med et eller to vekselstrømsrelæudgange, der kan håndtere hele 10A og kan tilsluttes til en 11-polet sokkel, der muliggør både montering på front og DIN-skinne.

SPECIFIKATIONER

Brydeevne	2500 VA / 300 W
Brydestrøm max	10 A
Display	4 cifre x 2 linjer, baggrundsbelyst LCD
Effektforbrug	2.5 VA / 1 W
Forsyningsspænding	24-240V AC/DC
Funktion	A - Indkobling forsinket, Ac - Tænd/sluk forsinkelse, Annonce - Indkobling forsinket, eksternt signal, B - Justerbar pulslængde, C - Slukning forsinket, D - Pause gangtid (et rat), Tir - Gåpausetid (et rat), H - Inverteret afbryder tændt, L - Pause gangtid (to knapper), Li - Walk-Break Time (to knapper)
Godkendelser	CE, RoHS, UL
IP klasse Front	IP66
IP klasse kappe	IP20
Levetid mekanisk	10 x 10 ⁶ koblinger
Lifespan Electrical	10 ⁵ koblinger ved 10 A 250 V (resistiv belastning)
Montering	11 polet sokkel, Panelmontering
Multifunction	Ja

Relæudgang	1-polet vekslende
Skifffrekvens max	360 skift / h ved fuld belastning
Temperaturområde fra	-10 °C
Temperaturområde lager fra	-30 °C
Temperaturområde lager til	70 °C
Temperaturområde til	60 °C
Tidsinterval	0,001 s - 9999 h
Udgang	Relæ 1 pol C/O

