

## AIKARELE, DIGITAALINEN

### TMR48D-sarja

GDF1R10MV2  
TIMER GDF1 11PIN 24-240VAC/DC

- Paneeli- ja pistokekanta-asennus. Etulevy 48 x 48 mm
- Monitoiminen
- Aika-alue 0,001 s - 9999 h
- Laajajännitteinen
- Kirkas taustavalaistu OLED-näyttö. Näytöllä aseteltu ja kuluva aika.



### TUOTEKUVAUS

Uudet digitaaliset aikareleet Crouzetin Syr-Line-sarjassa, joissa on selkeä LCD-näyttö, jonka etupuolella on IP66-suojausluokka.

Aikareleissä on valittavana monia eri toimintoja.

Releiden ohjelmointi on hyvin yksinkertaista ja ne voidaan lukita vahingossa tapahtuvien muutosten estämiseksi.

Paneeli- ja pistokekanta-asennus.

### TEKNISET TIEDOT

Aika-alue	0,001 s - 9999 h
Asennus	11-napainen pistokekanta, Paneeliasennus
Etupaneelin IP-luokka	IP66
Hyväksynät	CE, RoHS, UL
Katkaisukyky	2500 VA / 300 W
Kotelon IP-luokka	IP20
Max. kytkentävirta	10 A
Max. käyttölämpötila	60 °C
Max. varastointilämpötila	70 °C
Min. käyttölämpötila	-10 °C
Min. varastointilämpötila	-30 °C
Monitoimi	Kyllä
Syöttöjännite	24-240V AC/DC
Tehonkulutus	2.5 VA / 1 W
Toiminta	A - vetohidas, Ac - veto-/päästöhidas, Ad - vetohidas erillisellä ohjauksella, B - säädettävä pulssiaika, C - päästöhidas, D - vilkku OFF-aloituksella, Di - vilkku ON-aloituksella, H - käänteinen vetohidas, L - tauko/työ, Li - työ/tauco

