

TIDSRELÆ FOR DIN-SKINNE

1- og 2-polet (17,5mm)

BM1R16MV1

BM1R tidsrelæ 1x16A multi 12-240V UC

- Single- og multifunktion
- 7 tidsområder - 0,1 s. - 240t.
- Multispænding 12-240V AC/DC
- Passer i normkapsling 17,5mm bredde



PRODUKTBESKRIVELSE

Syr-Line er en ny kompakt tidsrelæserie fra Crouzet, der passer i norm kapsling. De 1-polede timere formår at bryde 16 A (AC1) og de 2-polede 2x8 A (AC1). Bredden på 17,5mm er gældende for både de enkelte og dobbelte polede relæer.

BM1R og BM2R er multifunktions relæer med 12 forskellige justerbare funktioner.

På BM2R kan relækontakt 2 (R2) indstilles til enten at følge tidsindstillingen eller blive aktiveret af styreindgangen Y1 på tidsrelæet.

BL1R og BL2R har en gentag cyklus, hvor timeren kan indstille separate tider for pause og drifttid.

En ekstern belastning kan forbindes i parallel med styreindgangen (Y1). Grøn LED indikerer, at forsyningsspændingen (blinker under tidstælling). En gul lysdiode indikerer, at relæet er aktiveret. Alle modeller har multi-spænding 12-240 V AC / DC.

Syr-Line serien har et gennemsigtigt beskyttende dæksel over funktionsindstillingerne, for at forhindre utilsigtede ændringer.

Den beskyttende dæksel kan let fjernes, hvis du ændrer indstillingerne ofte og ønsker at få en lettere adgang.

SPECIFIKATIONER

Brydeevne	4000 VA / 90W @25°C
Brydestrøm max	16 A
Effektforbrug	1,5 W
Forsyningsspænding	12-240V AC/DC
Funktion	A - Indkobling forsinket, Ac - Tænd/sluk forsinkelse, KI - Tænd akkumuleret tid forsinket (blokering), B - Justerbar pulslængde, C - Slukning forsinket, D - Pause gangtid (et rat), Tir - Gåpausetid (et rat), H - Inverteret afbryder tændt, Ht - Inverteret kontakt til akkumuleret tid (blokering), N - Sikkerhedsforsinket sluk, TL - Shift Relay (Bistable), Tt - Slukningsforsinket skifterelæ
Gentagelsesnøjagtighed	0,5 %
Godkendelser	CCC, CE, REACH, RoHS, UL
IP klasse kappe	IP40

IP klasse tilslutning	IP20
Kabelområde uden ærme	1 x 0,5-3,3 mm ² , 2 x 0,5-1,5 mm ²
Montering	DIN-skinne
Multifunction	Ja
Responstid ind	30 ms
Responstid ud	120 ms
Temperaturområde fra	-20 °C
Temperaturområde lager fra	-40 °C
Temperaturområde lager til	70 °C
Temperaturområde til	60 °C
Tidsinterval	0,5-10 s, 0,05-1 min, 0,5-10 min, 0,05-1 h, 0,5-10 h, 0,05-1 d, 0,5-10 d
Udgang	Relæ 1 pol C/O
Vægt	70 g



