

## PRZEKAŹNIKI CZASOWE Z WYJ. PRZEKAŹNIKOWYM

Seria SYR-LINE

BL2R08MV1

SyrLine BL2R cykl. 2x8A 12-240Vac/dc

- Napięcie zasilania 12-240V AC/DC
- Zakres nastaw 0,5s - 240godz.
- Szerokość 17,5mm
- Wyjście 1 lub 2 zestyki



### OPIS PRODUKTU

Syr-Line to nowa, kompaktowa seria przekaźników czasowych firmy Crouzet, pasująca do standardowych obudów. Jednobiegunowe przekaźniki czasowe umożliwiają rozłączanie

16 A (AC1), a dwubiegunowe 2 x 8 A (AC1). Zarówno modele jednobiegunowe, jak i dwubiegunowe mają szerokość zaledwie 17,5 mm.

BM1R i BM2R to wielofunkcyjne przekaźniki z 12 różnymi, regulowanymi funkcjami.

W modelu BM2R styk 2 przekaźnika (R2) można ustawić tak, aby podążał za ustawionym czasem lub był aktywowany napięciem sterującym przekaźnika czasowego.

BL1R i BL2R posiadają funkcję pauzy/czasu pracy, w której czasy pauzy i czasu pracy można ustawić oddzielnie.

Obciążenie zewnętrzne można podłączyć równolegle do wejścia sterującego (Y1). Zielona dioda LED sygnalizuje podłączone napięcie sterujące (miga podczas odliczania czasu). Żółta dioda LED sygnalizuje, że przekaźnik jest zasilany. Wszystkie modele są wielonapięciowe 12-240 V AC/DC.

Seria Syr-Line posiada przezroczystą osłonę ochronną nad pokrętkami nastawczymi, zapobiegającą ich przypadkowej zmianie.

Osłonę ochronną można łatwo zdjąć, jeśli często zmieniasz ustawienia i chcesz mieć do nich łatwiejszy dostęp.

### SPECYFIKACJA TECHNICZNA

<b>Dopuszczenia</b>	CCC, CE, REACH, RoHS, UL
<b>Funkcja</b>	L - przerwa-praca (cykl asymetryczny), Li - praca-przerwa (cykl asymetryczny)
<b>Masa</b>	70 g
<b>Max. temperatura pracy</b>	60 °C
<b>Max. temperatura składowania</b>	70 °C
<b>Min. temperatura pracy</b>	-20 °C
<b>Min. temperatura składowania</b>	-40 °C

<b>Montaż</b>	szyna DIN
<b>Napięcie zasilania</b>	12-240V AC/DC
<b>Obciążalność wyjścia</b>	2000 VA / 80W @25°C
<b>Opóźnienie od skoku</b>	120 ms
<b>Opóźnienie zamknięcia</b>	30 ms
<b>Pobór mocy</b>	1,5 W
<b>Powtarzalność</b>	0,5 %
<b>Prąd przełączania Max.</b>	8 A
<b>Przekrój przewodu</b>	1 x 0,5-3,3 mm <sup>2</sup> , 2 x 0,5-1,5 mm <sup>2</sup>
<b>Stopień ochrony: obudowa</b>	IP40
<b>Stopień ochrony: zaciski</b>	IP20
<b>Wielofunkcyjny</b>	Nie
<b>Wyjście</b>	Przełącznik 2-polowy C/O
<b>Zakresy czasowe</b>	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

