

PRZEKAŹNIKI CZASOWE Z WYJ. PRZEKAŹNIKOWYM

Seria SYR-LINE

BM1R16MV1

SyrLine BM1R Wielofunkc. wyj. 16A 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

Dopuszczenia	CCC, CE, REACH, RoHS, UL
Funkcja	A - opóźnienie włączenia, Ac - opóźnienie po zadziałaniu sterowania, At - Opóźnienie załączenia suma (blokowanie), B - Czas załączenia, C- odliczanie po nadaniu impulsu, D - symetryczne pulsowanie, Di - symetryczne pulsowanie, H- wyłączenie po czasie, Ht - Opóźnienie wyłączenia po czasie, Bezpieczne, TI - przekaźnik impulsowy, Tt - przekaźnik impulsowy czasowy
Masa	70 g
Max. temperatura pracy	60 °C
Max. temperatura składowania	70 °C

Min. temperatura pracy	-20 °C
Min. temperatura składowania	-40 °C
Montaż	szyna DIN
Napięcie zasilania	12-240V AC/DC
Obciążalność wyjścia	4000 VA / 90W @25°C
Opóźnienie od skoku	120 ms
Opóźnienie zamknięcia	30 ms
Pobór mocy	1,5 W
Powtarzalność	0,5 %
Prąd przełączania Max.	16 A
Przekrój przewodu	1 x 0,5-3,3 mm ² , 2 x 0,5-1,5 mm ²
Stopień ochrony: obudowa	IP40
Stopień ochrony: zaciski	IP20
Wielofunkcyjny	Tak
Wyjście	Przełącznik 1-polowy C/O
Zakresy czasowe	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



