

Przełącznik montowany w otworze Ø22,5 mm



- Opóźnienie załączenia
- Wyjście półprzewodnikowe
- Zakresy czasowe: 0,1s do 60 min

Funkcja

Mały przełącznik realizujący funkcję opóźnienia załączenia. Montaż tablicowy w otworze 22.5 mm. Sygnalizacja LED obecności napięcia zasilania oraz aktywowanego wyjścia. Łatwa regulacja czasu opóźnienia przez operatora maszyny. Kilka wersji dla różnych zakresów czasowych oraz dwóch wersji napięć zasilania: 24 VDC i 110-240 VAC/DC.

24 V_{DC}

Opóźnienie załączenia

Funkcja A

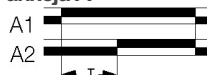


110/240 V_{AC}


50/60 Hz

Opóźnienie załączenia

Funkcja A



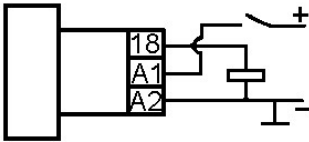
Dane techniczne

Napięcie zasilania	24 VDC ±30 % 110-240 VAC/DC (50/60 Hz, 85-110 % Un)
Pobór mocy	24 VDC: 1 W
Zakresy czasowe	Wersje: 01-1 s, 0.5-10 s, 3-60 s, 0.5-10 m, 3-60 m
Powtarzalność	±0.2 % (przy stałych warunkach)
Czas kasowania	Przy odliczaniu czasu: 30 ms
Sygnalizacja	Zielona LED: Zasilanie Czerwona LED: Wyjście aktywne (dla 110-240 VAC; zielona LED sygnalizuje odliczanie czasu)
Wyjście	24 VDC: maks. 30 VDC/200 mA (20 °C), zabezpieczenie zwarciove, prąd upływu <0.1 mA 110-240 VAC/DC: maks. 400 mA, min. 10 mA
Stopień ochrony	IP65
Temperature pracy:	-20 °C do +60 °C
składowania:	-20 °C do +80 °C
Materiał obudowy	ABS ULVO
Masa	20 g
Certyfikaty	
Zgodność CE wg	EMC: EN50081/EN50082 (EN61000.4.2/4.3/4.4, Level 3) EN55022 Class A, EN55011 Group 1 Class ALVD: 73/23EEC (IEC529, IEC255-5, IEC664-1)

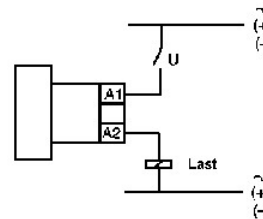
Wymiary

Połączenie

24 V DC



110-240 V AC/DC



Numery katalogowe

Nr katalogowy	Opis	Funkcja	Zasilanie
88901302	MBA, 0.1-1 s	A	24 VDC
88901322	MBA, 0.5-10 s	A	24 VDC
88901328	MBA, 0.5-10 s	A	110-240 VAC/DC
88901342	MBA, 3-60 s	A	24 VDC
88901348	MBA, 3-60 s	A	110-240 VAC/DC
88901372	MBA, 0.5-10 m	A	24 VDC
88901378	MBA, 0.5-10 m	A	110-240 VAC/DC
88901392	MBA, 3-60 m	A	24 VDC
88901398	MBA, 3-60 m	A	110-240 VAC/DC