

Moduł czasowy - PLC-OSC-LPE-24DC/48DC/100 - 2903171

Należy pamiętać, że podane dane pochodzą z katalogu online. Proszę o pobranie kompletnych informacji i danych z dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych przez Internet. (<http://phoenixcontact.pl/download>)



1-kanalowy moduł wydłużania impulsu, wejście: 24 V DC, wyjście: 3-48 V DC/100 mA, zasilanie 24 V DC, przyłącze śrubowe

Opis produktu

Ustawienia łącznika DIP:

Funkcja

DIP A low - brak ponownego uruchomienia po ponownym wystereowaniu (default)

DIP A high - ponowne uruchomienie po ponownym wystereowaniu

DIP B low - czas trwania impulsu wejściowego > 2 ms (default)

DIP B high - czas trwania impulsu wejściowego > 100 μ s

Czasy wydłużenia trwania impulsu

DIP 1 - 10 ms

DIP 2 - 20 ms

DIP 3 - 40 ms

DIP 4 - 80 ms

DIP 5 - 160 ms

DIP 6 - 320 ms

DIP 7 - 640 ms

DIP 8 - 1280 ms


Nie ustawiono łącznika DIP: brak możliwości przełączenia wyjścia

Jeśli sygnał wejściowy jest dłuższy niż wybrany czas, wyjście po cofnięciu sygnału wejściowego zostanie wyłączone.

Ustawienia zostaną zaakceptowane po zresetowaniu nominalnego napięcia sterującego.



Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 pcs
GTIN	 4 046356 727853
GTIN	4046356727853
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	34,160 GRM
Numer taryfy celnej	85371098
Kraj pochodzenia	Niemcy
Sales Key	CK6215

