

Wielofunkcyjny przekaźnik czasowy T120S



Przewaga przekaźników wielofunkcyjnych nad jednofunkcyjnymi widoczna jest szczególnie w złożonych układach automatyki, ponieważ ogranicza asortyment stosowanych modułów, przez co minimalizuje koszty utrzymania ruchu. Wystarczy jeden przekaźnik zapasowy, którym można zastąpić dowolny uszkodzony.

Funkcje:

1. Załączenie na czas T wyzwalane zboczem narastającym
2. Opóźnione odpadnięcie
3. Załączenie na czas T wyzwalane zboczem opadającym
4. Impulsator symetryczny
5. Opóźnione załączenie i odpadnięcie
6. Przerwa o czasie T wyzwalana zboczem narastającym
7. Przekaźnik bistabilny
8. Załączenie na czas T wyzwalane zboczem narastającym z możliwością wcześniejszego wyłączenia

Rodzaj pracy:	praca ciągła (C)
Poziom zakłóceń:	normalny (N)
Moc łączeniowa:	10 ÷ 300VA
Bezpiecznik:	F 1,6A
Napięcie sterujące:	230V AC
Prąd wejścia sterującego:	3mA
Długość impulsu sterującego:	min. 50ms
Stopień ochrony:	IP 20
Obudowa:	typ MP 50x50x13,5mm
Masa urządzenia:	35g
Normy:	EN 61010-1

Znamionowe napięcie zasilania:

T120s/230	230V AC
-----------	---------

