

Przełącznik

NR REF.

1 DIN

788/12AC



PARAMETRY

System	Analogowy 4+n, 1+n,
Typ przełącznika	Elektromagnetyczny
Wersja przełącznika	Miniaturowy, monostabilny
Konfiguracja styków	DPDT (1NO1NC)
Napięcie cewki nominalne	12V AC
Obciążalność styków AC (przy obciążeniu rezystancyjnym)	5A / 250V AC
Obciążalność styków DC (przy obciążeniu rezystancyjnym)	5A / 30V DC
Prąd styków maks.	5A
Napięcie przełączane	Max. 125V DC, max. 380V AC
Montaż	Na szynę DIN
Rezystancja cewki	65Ω
Czas zadziałania	15ms
Wymiary zewnętrzne	75,3x15,5x61mm (1 moduł DIN)
Czas zwolnienia	10ms
Temperatura pracy	-40...70°C
Prąd cewki	93mA

OPIS

Przełącznik nr ref. **788/12AC** składa się z podstawki na szynę DIN z wyprowadzonymi złączami śrubowymi a także modułu przełącznika.

Przełącznik przystosowany jest do napięcia zmiennego **12V AC** i posiada styki robocze zwierno-rozwierno.

Jest to wersja dwoma odseparowanymi zestawami styków NO-C-NC

Najczęściej jest stosowany, gdy zamiast napięcia zasilającego potrzebny jest styk bezpotencjałowy (zwierno lub rozwierno).

Przykładowe zastosowania:

- Sterowanie elektrozaczepem rewersyjnym lub zwrora elektromagnetyczną
- Sterowanie automatyką bramy
- Sterowanie systemem KD
- Jednoczesne uruchamianie dwóch elektrozaczepów,

