

Przełącznik

NR REF.

1 DIN

788/12DC



PARAMETRY

System	2Voice/KD
Typ przełącznika	Elektromagnetyczny
Wersja przełącznika	Miniaturowy, monostabilny
Konfiguracja styków	1P
Napięcie cewki nominalne	12V DC
Obciążenie znamionowe	12A / 250V 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. **788/12DC** składa się z podstawki na szynę DIN z wyprowadzonymi złączami śrubowymi a także modułu przełącznika.

Przełącznik ten załączany jest napięciem stałym o wartości **12V DC** i posiada styki robocze zwierno-rozwiernie.

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

Najczęściej jest stosowany, gdy zamiast napięcia zasilającego potrzebny jest styk bezpotencjałowy (zwierny lub rozwierny).

Przykładowe zastosowania:

- Sterowanie elektrozapsem rewersyjnym lub zworą elektromagnetyczną
- Zamiana wyjścia napięciowego dedykowanego do zasilania elektrozapetu w systemie 2Voice na styk bezpotencjałowy
- Sterowanie automatyką bramy
- Sterowanie systemem KD
- Jednoczesne uruchamianie dwóch elektrozapetów,

