

PRZEKAŹNIK MOCY, 4 POLOWY, 10A

D-24VDC

Przekaznik mocy 4 C/O 24VDC

- Liczba zestyków: do 4 zestyków przełącznych
- Duża zdolność łączeniowa przy obciążeniach DC
- Dioda sygnalizacyjna LED
- Krótkie czasy przełączania



OPIS PRODUKTU

Przełączniki elektromechaniczne przeznaczone do załączania obwodów o dużej mocy. Przełączniki charakteryzują się zdolnością łączeniową do 10A. W ofercie znajdują się przełączniki 4 polowe. Wybrane modele wyposażone mogą być w funkcję wydmuchu magnetycznego.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Pobór mocy	2 W
Moc cewki	2 VA
Moc cewki DC	2 W
Napięcie zasilania cewki DC	24 V DC
Opcje cewki	LED

Liczba styków	4
Zdolność łączeniowa AC1	10A/230V
Zdolność łączeniowa DC1	1A/110V
Czas wyłączenia DC/AC	18/5ms
Max. prąd rozruchowy	16 A
Materiał zestyku	Ag
Zalecane minimalne obciążenie	12V/10mA

Stopień ochrony IP	IP40
---------------------------	------

Napięcie izolacji zestyk/cewka	2500 V AC
Napięcie izolacji zestyk/zestyk	4000 V AC
Klasa izolacji uwojeń	C380
Min. temperatura pracy	-25 °C
Max. temperatura pracy	55 °C
Wysokość	53 mm
Szerokość	40 mm
Masa	125 g

