

## PRZEKAŹNIK MOCY 8 POLOWY, 10A

D8-ULB24VAC/DC

Przełącznik mocy 8 CO, 10A, 24VDC, z wydmuchem magnetycznym

- Ilość zestyków: 8 CO
- Duża zdolność łączeniowa w obwodach 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 8 polowe. Wybrane modele wyposażone mogą być w funkcję wydmuchu magnetycznego.

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Pobór mocy	2 W
Moc cewki	3,5 VA
Moc cewki DC	2,5 W
Napięcie zasilania cewki DC	24 V DC
Opcje cewki	LED
Napięcie zasilania cewki AC	24 V AC
Napięcie zasilania cewki AC/DC	24 V AC/DC

Liczba styków	8
Zdolność łączeniowa AC1	10A/230V
Zdolność łączeniowa DC1	7A/110V
Czas wyłączenia DC/AC	17/18
Max. prąd rozruchowy	200 A
Materiał zestyku	Ag
Zalecane minimalne obciążenie	12V/10mA

<b>Stopień ochrony IP</b>	IP40
<b>Napięcie izolacji zestyk/cewka</b>	2500 V AC
<b>Napięcie izolacji zestyk/zestyk</b>	4000 V AC
<b>Klasa izolacji uwojeń</b>	C380
<b>Min. temperatura pracy</b>	-25 °C
<b>Max. temperatura pracy</b>	55 °C
<b>Wysokość</b>	56 mm
<b>Szerokość</b>	88 mm
<b>Masa</b>	330 g