

PRZEKAŹNIK SERII R7
R7A20DX24D

- EN 50155, EN 45545-2
- 2- polowy, styki przełączne CO
- Obciążalność 10 A
- Montaż Faston

**OPIS PRODUKTU**

Przełącznik R7 występuje w wersji 2 biegunowej i może wytrzymać obciążenia do 10 A AC1.
Posiada certyfikację kolejową EN 50155, EN 45545-2.

Przełączniki mają kodowany kolorem przycisk testowy, który jest sprężysty po naciśnięciu i można go zablokować w pozycji przypisania.

Przełączniki są domyślnie wyposażone w przycisk testowy i wskaźnik / wskaźnik LED do widocznego odczytu, jeśli przełącznik jest w trybie aktywnym, czy nie. Jeśli funkcja testowa nie jest pożądana, zaślepka (S9NP) jest dostępna jako wyposażenie dodatkowe, które sprawia, że przełącznik nie nadaje się do testowania i można go zablokować. montowany w podstawie do montażu na szynie DIN.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Czas drgania styku	3
Czas odpowiedzi	16 ms
Czas uwolnienia + tłumienia drgań	9 ms
Czas załączenia	8 ms
Częstotliwość	50 Hz
Dopuszczenia	CE, cRU, cRUus, EAC, EN45545-2, EN 50155, IEC 60947-1, REACH, RoHS
Klasa izolacji EN60947	250 V Pollution 3, Group C
Liczba styków	2
Maksymalny prąd obciążenia	10 A
Masa	43 g
Materiał zestyku	AgNi

Max. temperatura pracy	60 °C
Max. temperatura składowania	80 °C
Min. temperatura pracy	-40 °C
Min. temperatura składowania	-40 °C
Moc cewki DC	1 W
Napięcie izolacji zestyk/cewka	2500 V
Napięcie izolacji zestyk/zestyk	2500 V
Napięcie odłączenia Un Max.	0,2
Napięcie przełączania	250 V
Napięcie zasilania cewki DC	24 V DC
Napięcie znamionowe	0,8-1,10
Obciążenie rezystancyjne 110 V DC (max)	55 W
Obciążenie rezystancyjne 24 V DC (max)	240 W
Opcje cewki	DX (dioda gasząca + LED)
Prąd udarowy (20 ms)	30 A
Stopień ochrony IP	IP40
Zalecane maksymalne obciążenie	10 A/250 V AC-1; 0,5 A/110 V DC-1
Zalecane minimalne obciążenie	10 mA/10 V