

## PRZEKAŹNIKI SERII R9

R9A41FX110D

- EN 50155, EN 45545-2
- 4- polowy, styki przełączne CO
- Obciążalność 5 A
- Montaż Faston

### OPIS PRODUKTU

Przełączniki w serii R9 występują w wersji 4 biegunowej i mogą przenosić obciążenia do 5 A AC1. Posiadają 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, czy przełącznik jest w trybie aktywnym, czy nie. montowany w podstawie do montażu na szynie DIN.

### SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Czas drgania styku	1
Czas odpowiedzi	10 ms
Czas uwolnienia + tłumienia drgań	8 ms
Czas załączenia	5 ms
Częstotliwość	50 Hz
Dopuszczenia	CE, EAC, EN45545-2, EN 50155, EN60947-1, REACH, RoHS
Liczba styków	4
Maksymalny prąd obciążenia	5 A
Masa	43 g
Materiał zestyku	AgNi
Moc cewki DC	0,7 W
Napięcie izolacji zestyk/cewka	5000 V
Napięcie izolacji zestyk/zestyk	3000 V

<b>Napięcie minimalne</b>	0,35 V
<b>Napięcie przełączania</b>	250 V
<b>Napięcie zasilania cewki DC</b>	110 V DC
<b>Napięcie znamionowe</b>	0,7-1,25
<b>Opcje cewki</b>	FX (dioda gasząca + ochrona polaryzacji + LED)
<b>Prąd udarowy (20 ms)</b>	15 A
<b>Przebiecie Un x max.</b>	1,1
<b>Stopień ochrony IP</b>	IP40
<b>Zalecane maksymalne obciążenie</b>	5 A/250 V AC 1; 0,5A/110 V DC-1
<b>Zalecane minimalne obciążenie</b>	10 mA/10 V