

RIF-3-BPT/3X21

Gniazdo przekaźnikowe



Kod producenta: **2900938**

Opis produktu

Gniazdo przekaźnika RIF-3..., do przekaźników o 3 stykach przełącznymi, złącze push-in, z możliwością wetknięcia modułu wejściowego/przeciwzakłóceniewego, do montażu na NS 35/7,5

Dane techniczne

Właściwości produktu

Typ produktu	Gniazdo przekaźnika
Rodzina produktów	RIFLINE complete
Status utrzymania danych	
Wersja artykułu	06

Parametry elektryczne

Napięcie znamionowe UN	250 V AC/DC
Prąd znamionowy IN	maks. 12 A (W zależności od aplikacji i wyposażenia)
Układ ochronny	w zależności od wybranych modułów wejściowych/przeciwzakłóceniewych

RIF-3-BPT/3X21

Gniazdo przekaźnikowe



Dane przyłączeniowe

Rodzaj przyłącza	zaciski Push-in
Długość usuwanej izolacji	8 mm
Przekrój przewodu sztywnego	0,14 mm ² ... 1,5 mm ²
Przekrój przewodu giętkiego	0,14 mm ² ... 1,5 mm ²
	0,14 mm ² ... 1,5 mm ² (Tulejka z płaszczem z tworzywa sztucznego)
	0,14 mm ² ... 1 mm ² (Tulejka z izolacją, dwa przewody połączone do złączki podwójnej)
Przekrój przewodu AWG	26 ... 16 (druć)
	26 ... 16 (giętki)

Wymiary

Otwór	
Średnica	3,2 mm
Szerokość	40 mm
Wysokość	103 mm
Głębokość Obejma blokująca	90 mm (z obejmą blokującą)

Dane materiału

Kolor	szary (RAL 7042)
Klasa palności wg UL 94	V2 (Obudowa)

Warunki środowiskowe i żywotność

Warunki otoczenia	
Temperatura otoczenia (praca)	-40 °C ... 85 °C (W zależności od aplikacji i wyposażenia)
Temperatura otoczenia (składowanie/transport)	-40 °C ... 85 °C

Dopuszczenia

Test korozji przy przepływie gazu	
Oznaczenie	ISA-S71.04. G3 Harsh Group
	EN 60068-2-60

RIF-3-BPT/3X21

Gniazdo przekaźnikowe



Montaż

Sposób montażu	Montaż na szynie DIN
Pozycja montażu	dowolna