

Moduł przekaźnikowy - EMG 10-REL/KSR-G 24/21-LC - 2942153

Należy pamiętać, że podane dane pochodzą z katalogu online. Proszę o pobranie kompletnych informacji i danych z dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych przez Internet. (<http://phoenixcontact.pl/download>)




Moduł przekaźnikowy z wlotowym na stałe miniatur. przekaźnikiem, styk (AgNi): moce średnie do dużych, 1 zestyk przełączny, napięcie wejściowe 24 V DC

Zalety

- Zintegrowany układ wejściowy i usuwający zakłócenia



Dane handlowe

Jednostka opakowania	10 pcs
Minimalne zamówienie	10 pcs
GTIN	 4 017918 080648
GTIN	4017918080648
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	41,000 GRM
Numer taryfy celnej	85364190
Kraj pochodzenia	Niemcy
Sales Key	CK6142

Dane techniczne

Informacja

Ograniczenie użytkowania	Kompatybilność elektromagnetyczna: produkt klasy A, patrz deklaracja producenta w zakładce Pobierz
--------------------------	--

Wymiary

Szerokość	10,6 mm
Wysokość	75 mm
Głębokość	62,5 mm

Warunki otoczenia

Temperatura otoczenia (praca)	-20 °C ... 40 °C
Temperatura otoczenia (składowanie/transport)	-20 °C ... 70 °C

Moduł przekaźnikowy - EMG 10-REL/KSR-G 24/21-LC - 2942153

Dane techniczne

Dane wejściowe

Znamionowe napięcie wejścia U_N	24 V DC
Typowy prąd wejścia dla U_N	21 mA
Czas zadziałania typowo	7 ms
typowy czas opadania	11 ms
Układ ochronny	Zabezpieczenie przed pomyleniem biegunów Dioda zabezpieczająca przed pomyleniem biegunów
	dioda gasząca Dioda bocznikująca
wskaźnik napięcia roboczego	LED żółta
Strata mocy w warunkach znamionowych	0,5 W

Dane wyjścia

Rodzaj zestyków	Styk pojedynczy, 1 zestyk przelączny
Rodzaj styku przelącznego	Styk pojedynczy
materiał styków	AgNi
Maksymalne napięcie łączeniowe	250 V AC/DC
prąd załączalny maksymalny	8 A
Obciążalność prądowa trwała zestyku	6 A
moc wyłączalna (obc. rezystancyjne) maksymalnie	140 W (przy 24 V DC)
	60 W (przy 48 V DC)
	45 W (przy 60 V DC)
	35 W (przy 110 V DC)
	55 W (przy 220 V DC)
	1500 VA (przy 250 V AC)

Informacje ogólne

Napięcie probiercze	4 kV AC (50 Hz, 1 min., uzwojenie/styk)
Rodzaj pracy	100 % współczynnik pracy
Trwałość mechaniczna	ok. 2×10^7 cykli łączeniowych
Pozycja montażu	dowolna
Informacja montażowa	obok siebie bez odstępu

Dane przyłączeniowe

Określenie przyłącza	Dane wejściowe
Rodzaj przyłącza	Przyłącze śrubowe
Długość usuwanej izolacji	8 mm
Gwint śruby	M3
Przekrój przewodu sztywnego	0,2 mm ² ... 4 mm ²
Przekrój przewodu giętkiego	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
Przekrój przewodu AWG	24 ... 12

Dane przyłącza 2

Określenie przyłącza	Dane wyjścia
Rodzaj przyłącza	Przyłącze śrubowe

Moduł przekaźnikowy - EMG 10-REL/KSR-G 24/21-LC - 2942153

Dane techniczne

Dane przyłącza 2

Długość usuwanej izolacji	8 mm
Gwint śruby	M3
Przekrój przewodu sztywnego	0,2 mm ² ... 4 mm ²
Przekrój przewodu giętkiego	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
Przekrój przewodu AWG	24 ... 12

Normy i przepisy

Normy/przepisy	IEC 60664
	EN 50178
Izolacja	Izolacja podstawowa
Stopień zanieczyszczenia	2
Kategoria przepięciowa	III

Environmental Product Compliance

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Okres dla użytkownika zgodnego z przeznaczeniem (EFUP): 50 lat
	Informacje na temat substancji niebezpiecznych można znaleźć w deklaracji producenta w zakładce „Do pobrania”