

Wtyk przełącznikowy - ST-REL3-KG 24/21 - 2861014


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>)



Wtyk przełącznikowy z miniaturowym przełącznikiem, styki (AgNi): moce średnie do dużych, 1 zestaw przełączny, napięcie wejściowe 24 V AC/DC, ze wskaźnikiem świetlnym, wtykany w blok złączy podstawowych

RoHS

Dane handlowe

Jednostka opakowania	10 STK
GTIN	 4 017918 078676
GTIN	4017918078676
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,040 kg
Numer taryfy celnej	85364190
Kraj pochodzenia	Niemcy

Dane techniczne

Wymiary

Szerokość	20,8 mm
Wysokość	33 mm
Głębokość	66,5 mm

Warunki środowiskowe

Temperatura otoczenia (praca)	-20 °C ... 50 °C
Temperatura otoczenia (składowanie/transport)	-20 °C ... 70 °C

Dane wejściowe

Znamionowe napięcie wejścia U_N	24 V AC/DC
zakres napięć wejściowych odniesiony do U_N	0,8 ... 1,1
Typowy prąd wejścia dla U_N	21 mA
Czas zadziałania typowo	7 ms
typowy czas opadania	11 ms (w przypadku prądu stałego)
Układ ochronny	Mostek prostowniczy, warystor

Wtyk przekaźnikowy - ST-REL3-KG 24/21 - 2861014

Dane techniczne

Dane wejściowe

wskaznik napięcia roboczego	tak
-----------------------------	-----

Dane wyjścia

Rodzaj zestyków	styk pojedynczy, 1 zestyk przełączny
Rodzaj styku przełącznego	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	95 W (przy 24 V DC)
	50 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 uzwojenie styki styczników	2,5 kV AC (50 Hz, 1 min.)
Rodzaj pracy	100 % współczynnik pracy
Trwałość mechaniczna	ok. 2×10^7 cykli łączeniowych

Normy i przepisy

Normy/Przepisy	DIN VDE 0110b, Gr. C dla 250 V AC
	IEC 60255/DIN VDE 0435 (odpowiednie części)
	DIN EN 50178/VDE 0160 (odpowiednie części)
	EN 60730/DIN VDE 0631
	DIN VDE 0160 (odpowiednie części)

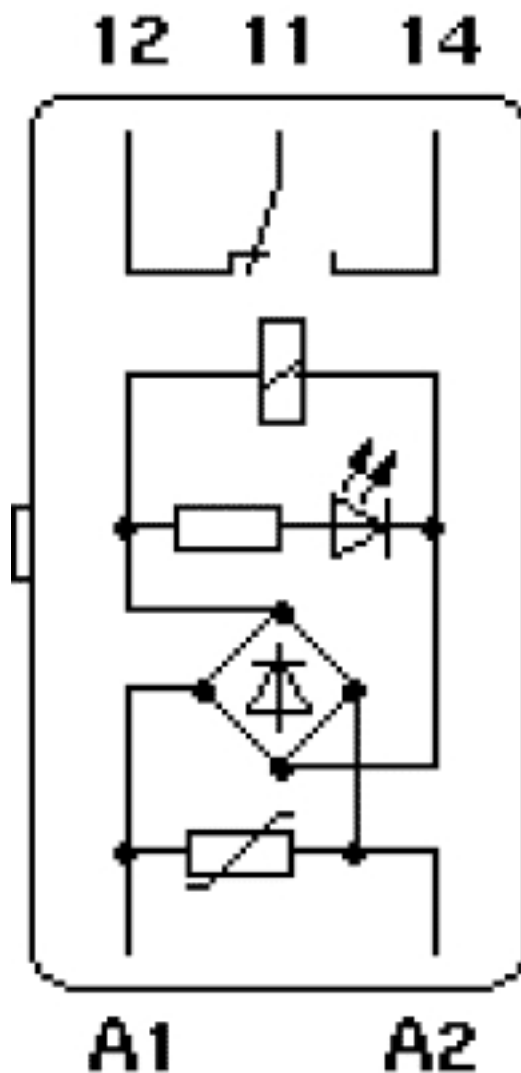
Environmental Product Compliance

China RoHS	Okres dla użytkowania zgodnego z przeznaczeniem (EFUP): 50 lat
	Informacje na temat substancji niebezpiecznych można znaleźć w deklaracji producenta w zakładce „Do pobrania”

Rysunki

Wtyk przekaźnikowy - ST-REL3-KG 24/21 - 2861014

Schemat



Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 5.0	27371601
eCl@ss 5.1	27371601
eCl@ss 6.0	27371601
eCl@ss 7.0	27371601
eCl@ss 8.0	27371601
eCl@ss 9.0	27371601

ETIM

ETIM 2.0	EC001437
ETIM 3.0	EC001437

Wtyk przekaźnikowy - ST-REL3-KG 24/21 - 2861014

Klasyfikacje

ETIM

ETIM 4.0	EC001437
ETIM 5.0	EC001437
ETIM 6.0	EC001437

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211916
UNSPSC 7.0901	39121515
UNSPSC 11	39121515
UNSPSC 12.01	39121515
UNSPSC 13.2	39122334

Aprobaty

Aprobaty

Aprobaty

EAC / EAC

Aprobaty Ex

Szczegóły aprobat

EAC		RU C- DE.A*30.B.01082
-----	---	--------------------------

EAC		EAC-Zulassung
-----	---	---------------