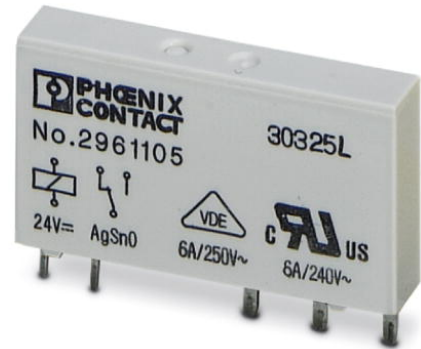


REL-MR- 24DC/21


Numer artykułu: 2961105



<http://eshop.phoenixcontact.pl/phoenix/treeViewClick.do?UID=2961105>

Wtykowy przekaźnik miniaturowy, ze stykiem prądowym, 1 zestaw przelączny, napięcie wejściowe 24 V DC

Dane handlowe

EAN	 4 017918 130893
Opakowanie	10 pcs.
Taryfa celna	85364190
Waga brutto za 1 szt	0,00671 kg
Strona w katalogu	Strona 98 (IF-2011)

Uwagi do produktu

Zgodne z WEEE/RoHS od:
01/06/2005



<http://www.download.phoenixcontact.com>
Please note that the data given here has been taken from the online catalog. For comprehensive information and data, please refer to the user documentation. The General Terms and Conditions of Use apply to Internet downloads.

Dane techniczne

Erregerseite

Znamionowe napięcie wejścia U_N	24 V DC
znamionowy prąd wejścia przy U_{IN}	7 mA
czas zadziałania typowo	5 ms
typowy czas opadania	2,5 ms
Opór cewki	3390 Ω \pm 10 % (przy 20 °C)

Dane wyjścia

Wykonanie styku	Styk pojedynczy, 1 zestaw przełączny
Materiał styku	AgSnO
napięcie łączeniowe maksymalne	250 V AC/DC
napięcie łączeniowe minimalne	5 V (przy 100 mA)
prąd załączalny maksymalny	(na żądanie)
prąd załączalny minimalny	10 mA (dla 12 V)
maksymalny prąd długotrwały	6 A
moc wyłączalna (obc. rezystancyjne) maksymalnie	140 W (przy 24 V DC)
	20 W (przy 48 V DC)
	18 W (przy 60 V DC)
	23 W (przy 110 V DC)
	40 W (przy 220 V DC)
	1500 VA (przy 250 V AC)

Dane ogólne

Szerokość	5 mm
wysokość	28 mm
Głębokość	15 mm
Napięcie probiercze uzwojenie styki styczników	4 kV AC (50 Hz, 1 min.)
Temperatura otoczenia (praca)	-40 °C ... 85 °C
temperatura otoczenia (składowanie/transport)	-40 °C ... 85 °C
rodzaj pracy	100 % ED
Trwałość mechaniczna	2 x 10 ⁷ cykli łączeniowych
Normy/Przepisy	IEC 60664
	EN 50178
	IEC 62103
Stopień zabrudzenia	3
kategoria przepięciowa	III
Pozycja zabudowy	dowolny
Informacja montażowa	obok siebie bez odstępu

Dane przyłącza

Rodzaj przyłącza	Przyłącze wtykowe / lutowane
------------------	------------------------------

Certyfikaty / aprobaty

Aprobaty

CUL, GL, GOST, UL, VDE-PZI, VDE-PZI

Produkty dodatkowe

Pozycja

Oznaczenie

Opis

Gniazdo przekaźnika

2900262	PLC-BPT- 24DC/ 1/SEN	Interfejs 6,2 mm do do wtykanego przekaźnika REL-MR, napięcie wejściowe 24 V DC (moduł nie jest wyposażony w przekaźnik - należy dokupić osobno)
2900445	PLC-BPT- 24DC/21	Interfejs 6,2 mm do do wtykanego przekaźnika REL-MR, napięcie wejściowe 24 V DC (bez wyposażenia w przekaźnik lub transoptor)
2900450	PLC-BPT- 24UC/ 1/ACT	Złącze podstawowe PLC-BPIT-24UC/1/ACT do wyposażenia we wtykowe przekaźniki Solid State -24DC... lub przekaźniki mechaniczne REL-MR-24DC....Wszystkie przyłącza urządzeń wykonawczych, a więc również przewody powrotne obciążenia można podłączyć bezpośrednio do zacisku PLC dla tych urządzeń.
2900446	PLC-BPT- 24UC/21	Interfejs PLC 6,2 mm z przyłączem wtykowym, napięcie wejściowe 24 V AC/DC (bez wyposażenia w przekaźnik lub transoptor)
2900447	PLC-BPT- 48DC/21	Interfejs PLC 6,2 mm ze złączem wtykowym, napięcie wejściowe 48 V DC(bez przekaźników elektromechanicznych lub elektronicznych)
2966061	PLC-BSC- 24DC/ 1/SEN	Interfejs PLC składający się z gniazda podstawy 6,2 mm do sensorów w technice złączy śrubowych, napięcie wejściowe 24 V DC(bez przekaźnika ani optoprzekaźnika)
2966016	PLC-BSC- 24DC/21	Interfejs PLC składający się z gniazda podstawy 6,2 mm, w technice złączy śrubowych, napięcie wejściowe 24 V DC(bez przekaźnika ani optoprzekaźnika)
2966029	PLC-BSC- 24UC/21	Interfejs PLC składający się z gniazda podstawy 6,2 mm, w technice złączy śrubowych, napięcie wejściowe 24 V AC/DC(bez przekaźnika ani optoprzekaźnika)
2966964	PLC-BSC- 36DC/21	gniazdo
2966090	PLC-BSC- 48DC/21	Interfejs PLC składający się z gniazda podstawy 6,2 mm, w technice złączy śrubowych, napięcie wejściowe 48 V DC(bez przekaźnika ani optoprzekaźnika)
2967206	PLC-BSP- 24DC/ 1/SEN	Interfejs PLC składający się z gniazda podstawy 6,2 mm, do czujników, w technice złączy sprężynowych, napięcie wejściowe 24 V DC(bez przekaźnika ani optoprzekaźnika)

2967219	PLC-BSP- 24DC/21	Interfejs PLC składający się z gniazda podstawy 6,2 mm w technice złączy sprężynowych, napięcie wejściowe 24 V DC (bez przekaźnika ani optoprzekaźnika)
2967222	PLC-BSP- 24UC/21	Interfejs PLC składający się z gniazda podstawy 6,2 mm w technice złączy sprężynowych, napięcie wejściowe 24 V AC/DC (bez przekaźnika ani optoprzekaźnika)
2967329	PLC-BSP- 48DC/21	Interfejs PLC składający się z gniazda podstawy 6,2 mm w technice złączy sprężynowych, napięcie wejściowe 48 V DC (bez przekaźnika ani optoprzekaźnika)

informacje ogólne

2980458	PLC-BSC- 24DC/21/SO46	Listwy zaciskowe podstaw sterowników PLC, 6,2 mm, w technice złączy śrubowych ze zintegrowanym filtrem przeciwko prądom bądź napięciom zakłócającym po stronie sterowania, napięcie wejściowe 24 V DC (bez przekaźnika ani optoprzekaźnika)
2982799	PLC-BSC- 24UC/ 1/ACT	6.2 mm PLC actuator basic terminal block with load return line connection (BB), screw connection, 24 V AC/DC input voltage, without relay or solid-state relay. Note: if fitted with a PDT relay, only the N/O contact is led out.
2982809	PLC-BSP- 24UC/ 1/ACT	Złącze podstawowe PLC-BS...-24UC/1/ACT do wyposażenia we wtykowe przekaźniki Solid State OPT-24DC... lub przekaźniki mechaniczne REL-MR-24DC.... Wszystkie przyłącza urządzeń wykonawczych, a więc również przewody powrotne obciążenia można podłączyć bezpośrednio do zacisku PLC dla tych urządzeń.

Rysunki

Otworowanie/geometria płytek lutowniczych

a = raster 1,25 mm i 1,27 mm

wykres

Rysunek wymiarowy

Schemat:

Adres

PHOENIX CONTACT Sp. z o.o
Długoleka ul. Wroclawska 33D
55-095 Mirków, Poland
Telefon 071/ 39 80 410
Faks 071/ 39 80 499
<http://www.phoenixcontact.pl>



© 2012 Phoenix Contact
Zmiany techniczne zastrzeżone;