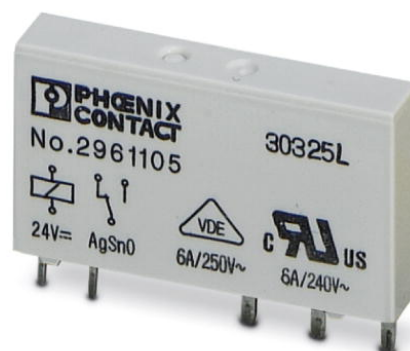


REL-MR- 4,5DC/21


Rendelési szám: 2961367



<http://eshop.phoenixcontact.hu/phoenix/treeViewClick.do?UID=2961367>

dugaszolható miniatűr jelfogó, teljesítmény-érintkezővel, 1 váltóérintkező, bemeneti feszültség: 4,5 V DC

Kereskedelmi adat

EAN	 4 017918 730840
Csomag	10
Vámtarifa	85364900
Katalógusoldal információ	Oldal 338 (CAT-7-2013)

Termék jegyzetek

WEEE/RoHS-megfelelo: 2006.02.09



Az itt megadott adatok az online katalógusból származnak. Teljeskörű információkat és adatokat a felhasználói dokumentációknál találhat: <http://www.download.phoenixcontact.com>. Az internetes letöltésekhez eloször el kell fogadni az általános szerződési feltételeket.

Muszaki adatok

Gerjesztőoldal

Bemeneti feszültség U_N	4,5 V DC
Bemeneti feszültségtartomány U_N -re vonatkoztatva	(lásd a diagramot)
Névleges bemenő áram U_{IN} esetén	38 mA
Jellemző mválaszidő	5 ms
Tipikus visszajétsési idő	2,5 ms

Tekercsellenállás	119 Ω \pm 10 % (20 °C-on)
-------------------	------------------------------------

Érintkezőoldal

Érintkező típusa	egyszeres kontaktus, 1 váltóérintkező
Érintkező anyaga	AgSnO
Maximális kapcsolófeszültség	250 V AC/DC
Minimális kapcsolófeszültség	5 V (100 mA esetén)
Maximális bekapcsolási áram	(külön rendelésre)
Kapcsolóáram minimum	10 mA (12 V esetén)
Tartós határáram	6 A
Maximális kikapcsolási teljesítmény (ohmos terhelés)	140 W (24 V DC mellett)
	20 W (48 V DC mellett)
	18 W (60 V DC mellett)
	23 W (110 V DC mellett)
	40 W (220 V DC mellett)
	1500 VA (250 V AC-n)
Kapcsolási képesség a DIN VDE 0660/IEC 60947 szerint	2 A (24 V, DC13 esetén)
	0,2 A (110 V, DC13 esetén)
	0,1 A (220 V, DC13 esetén)
	3 A (24 V, AC15 esetén)
	3 A (120 V, AC15 esetén)
	3 A (230 V, AC15 esetén)

Általános adatok

Szélesség	5 mm
Magasság	28 mm
Mélység	15 mm
Tesztfeszültség relétekercs/reléérintkező	4 kV AC (50 Hz, 1 min)
Környezeti hőmérséklet (üzemi)	-40 °C ... 85 °C
Környezeti hőmérséklet (tárolás/szállítás)	-40 °C ... 85 °C
Üzem mód	100 % ED
Mechanikus élettartam	kb. 2×10^7 kapcsolási ütem
Szabványok/előírások	IEC 60664
	EN 50178
	IEC 62103

Szennyeződési fok	3
Túlfeszültség kategória	III
Beépítési pozíció	tetszőlegesen
Szerelési utasítás	térköz nélkül sorolhatóak

Csatlakozási adatok

Csatlakozási mód	dugaszolt / forrasztott csatlakozás
------------------	-------------------------------------

Tanúsítványok



Tanúsítások

cULus Recognized, GOST, VDE Gutachten mit
Fertigungsüberwachung, VDE Zeichengenehmigung, GL

Igényelt tanúsítások:

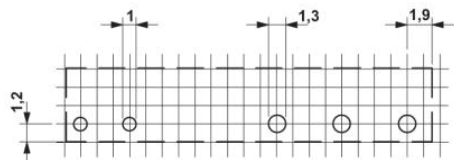
Ex tanúsítások:

További termékek

Termék	Típus leírás	Leírás
Általános		
2980241	PLC-BSC- 5DC/ 1/ACT	6,2 mm-es PLC aktor alapkapocs terhelésvisszavezető csatlakozással (BB), csavaros csatlakozás, bemeneti feszültség: 5 V DC, relé, illetve szilárdtestrelé nélkül. Tudnivaló: Váltórelével történő beültetés esetén csak a záróérintkező van kivezetve.
2980267	PLC-BSC- 5DC/ 1/SEN	6,2 mm-es PLC szenzor alapkapocs szenzortápfeszültség-elosztással (BB), csavaros csatlakozás, bemeneti feszültség: 5 V DC, relé vagy szilárdtestrelé nélkül. Tudnivaló: Váltórelével történő beültetés esetén csak a záróérintkező van kivezetve.
2980225	PLC-BSC- 5DC/21	6,2 mm-es PLC alapkapcsok csavaros csatlakozással, bemeneti feszültség 5 V DC (relé, illetve optocsatoló nélkül)
2980254	PLC-BSP- 5DC/ 1/ACT	6,2 mm-es PLC aktor alapkapocs terhelésvisszavezető csatlakozással (BB), rugós csatlakozás, bemeneti feszültség: 5 V DC, relé, illetve szilárdtestrelé nélkül. Tudnivaló: Váltórelével történő beültetés esetén csak a záróérintkező van kivezetve.
2980238	PLC-BSP- 5DC/21	6,2 mm-es PLC alapkapcsok rugós csatlakozással, bemeneti feszültség 5 V DC (relé, illetve optocsatoló nélkül)

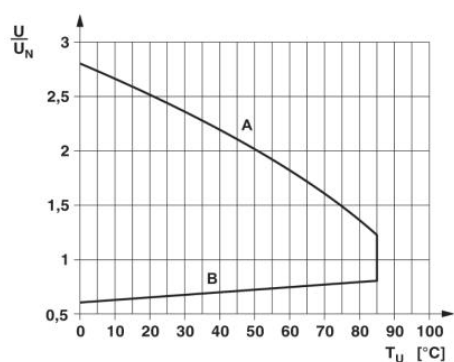
Rajzok

Furaterv/forrasztópád-geometria

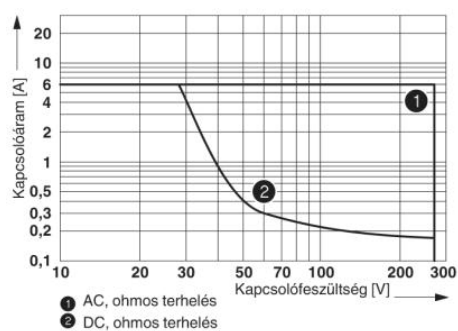


a = raszter osztása 1,25 mm, valamint 1,27 mm

Diagram

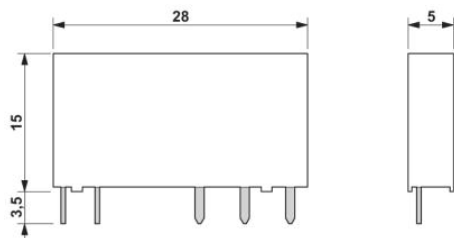


üzemi feszültségtartomány

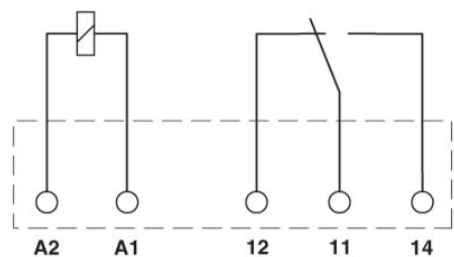


megszakítási teljesítmény

Méretrajz



Kapcsolási rajz



Cím

Phoenix Contact Kft.
Gyár utca 2
2040 Budaörs, Hungary
Telefon +36-23/501-160
Fax +36-23/418-438
<http://www.phoenixcontact.hu>



Phoenix Contact Kft.
Muszaki módosítás fenntartva;