

PR1-RSC3-LDP-24DC/21

Rendelési szám: 2834326




<http://eshop.phoenixcontact.hu/phoenix/treeViewClick.do?UID=2834326>

Előre szerelt relémodulok csavaros csatlakozással, melyek a következőkből állnak: reléaljzat, teljesítmény-érintkezős relé, csatlakoztatható kijelző/zavarszűrő modul és tartókengyel. Bemeneti feszültség: 24 V DC, 1 váltóérintkező, 12 A



Kereskedelmi adat

EAN	 4 046356 044219
Csomag	5
Vámtarifa	85364900
Katalógusoldal információ	Oldal 390 (CAT-7-2013)

Termék jegyzetek

WEEE/RoHS-megfelelo: 2006.08.22



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

Muszaki adatok

Gerjesztőoldal

Bemeneti feszültség U_N	24 V DC
Névleges bemenő áram U_{IN} esetén	19 mA
Jellemző mválaszidő	8 ms
Típusos visszajétsési idő	10 ms

Üzemi feszültség kijelző	sárga LED
Védőkapcsolás	üresjáratú dióda

Érintkezőoldal

Érintkező típusa	egyszeres kontaktus, 1 váltóérintkező
Érintkező anyaga	AgNi
Maximális kapcsolófeszültség	250 V AC/DC
Minimális kapcsolófeszültség	12 V (10 mA esetén)
Maximális bekapcsolási áram	30 A (300 ms)
Kapcsolóáram minimum	10 mA (12 V esetén)
Tartós határáram	12 A
Maximális kikapcsolási teljesítmény (ohmos terhelés)	3000 VA (250 V AC-n)

Általános adatok

Szélesség	16 mm
Magasság	78,5 mm
Mélység	71 mm
Tesztfeszültség relétekerccs/reléérintkező	4 kV (50 Hz, 1 min)
Környezeti hőmérséklet (üzemi)	-25 °C ... 60 °C
Környezeti hőmérséklet (tárolás/szállítás)	-25 °C ... 85 °C
Üzem mód	100 % ED
Mechanikus élettartam	kb. 3×10^7 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	Csavaros csatlakozás
Tömör vezeték keresztmetszet min	0,14 mm ²
Tömör vezeték keresztmetszet max	2,5 mm ²
Hajlékony vezeték keresztmetszet min	0,14 mm ²
Hajlékony vezeték keresztmetszet max	2,5 mm ²

Vezeték keresztmetszetAWG/kcmil min	26
Vezeték keresztmetszet AWG/kcmil max	14
Csupaszolási hossz	8 mm
Csavarmenet	M3

Tanúsítványok

Tanúsítások

Igényelt tanúsítások:

Ex tanúsítások:

Tartozékok

Termék	Típus leírás	Leírás
Jelölés		
0819288	EML (15X6) R YE	Jelölőcímke, Tekercs, sárga, felirat nélkül, feliratozható a következőkkel: Thermomark R, Thermomark X, Thermomark S, Szerelési mód: Ragasztható, Szövegmező mérete: 15 x 6 mm

Általános

2833631	MP 1	Készülékjelölő lap, feliratozható felület 6 x 15 mm
---------	------	---

átkötések

2820916	DB 50- 90 BK	Vezetékhíd, Szín: fekete
2821180	DB 50- 90 BU	Vezetékhíd, Szín: kék
2820929	DB 50- 90 GY	Vezetékhíd, Szín: szürke

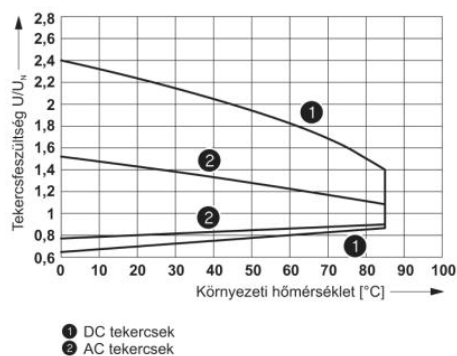
Termékkészletek

Termék	Típus leírás	Leírás
Allgemein		
2833547	EL1-P16	Relétartó kengyel, kiemelő-funkcióval és integrált készülékjelölő-felülettel (7,5 x 15 mm), a PR1 reléaljzatra szerelhető, 16 mm magas miniatűr-teljesítményreléhez és félvezetőreléhez
2833657	LDP- 12- 24DC	dugaszolható modul, PR1-re és PR2-re szerelhető, szabadonfutó diódával és sárga LED-del, polaritás: A1+ , A2- , bemeneti feszültség: 12-24 V DC \pm 20%

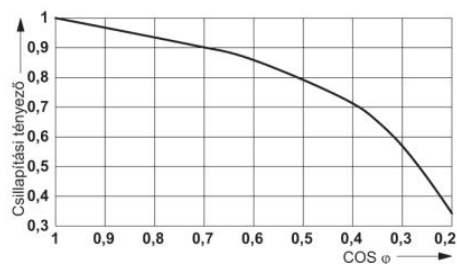
2833521	PR1-BSC3/2X21	PR1... jelfogó talp, miniatűr teljesítmény-jelfogóhoz vagy kapcsoló kisjelfogóhoz 1 vagy 2 váltóérintkezővel vagy azonos kialakítású szilárdtest-jelfogóhoz, 1/3 szintes kivitel, csavaros csatlakozások, dugaszolható bemeneti/zavarszűrő modulok
2961312	REL-MR- 24DC/21HC	dugaszolható miniatűr jelfogó, teljesítmény-érintkezővel tartósan nagy áramokra, 1 váltóérintkező, bemeneti feszültség: 24 V DC

Rajzok

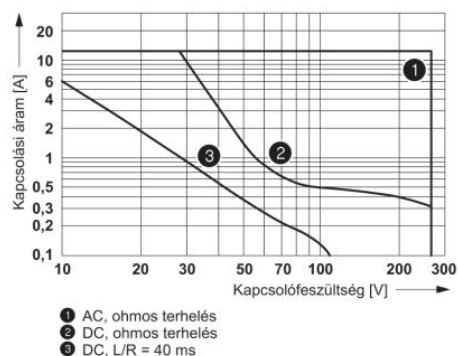
Diagram



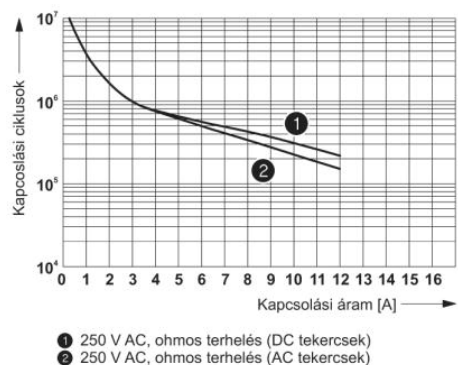
A relé üzemi feszültség-tartománya



Élettartam-csökkenési tényező



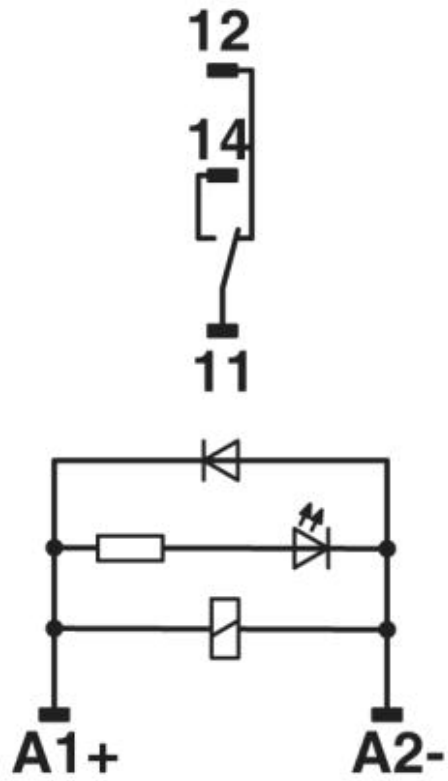
megszakítási teljesítmény



Villamos élettartam

Kapcsolási rajz

DC-tekerecs



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;