

REL-IR/LDP-220DC/2X21


Rendelési szám: 2834957

Az ábrán a következő változat látható: REL-IR/LDP- 24DC/2X21



<http://eshop.phoenixcontact.hu/phoenix/treeViewClick.do?UID=2834957>

Dugaszolható ipari relé teljesítmény-érintkezőkkel, 2 váltóérintkező, vizsgáló nyomógomb, állapotjelző LED, szabadonfutó dióda, mechanikus kapcsolóállapot-jelzés, polaritás **A1+**, **A2-**, bemeneti feszültség: 220 V DC

Kereskedelmi adat	
EAN	4  046356 482073
Csomag	10
Vámtarifa	85364900
Katalógusoldal információ	Oldal 380 (CAT-7-2013)

Termék jegyzetek

WEEE/RoHS-megfelelo: 2008.12.18



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	220 V DC
Névleges bemenő áram U_{IN} esetén	3,6 mA
Jellemző mválaszidő	13 ms
Tipikus visszajétsési idő	5 ms
Tekercsellenállás	60394 Ω +/- 15 % (20 °C-on)

Érintkezőoldal

Érintkező típusa	egyszeres kontaktus, 2 váltóérintkező
Érintkező anyaga	Ag
Maximális kapcsolófeszültség	250 V AC/DC
Minimális kapcsolófeszültség	5 V
Maximális bekapcsolási áram	20 A (15 ms)
Kapcsolóáram minimum	1 mA
Tartós határáram	10 A
Maximális kikapcsolási teljesítmény (ohmos terhelés)	2500 VA (250 V AC-n)

Általános adatok

Szélesség	21,5 mm
Magasság	28 mm
Mélység	36 mm
Tesztfeszültség relétekercs/reléérintkező	2 kV AC (50 Hz, 1 min)
Tesztfeszültség reléérintkező/reléérintkező	2 kV AC (50 Hz, 1 min)
Környezeti hőmérséklet (üzemi)	-55 °C ... 70 °C
Környezeti hőmérséklet (tárolás/szállítás)	-55 °C ... 70 °C
Üzemmód	100 % ED
Mechanikus élettartam	kb. 5×10^7 kapcsolási ütem
Szabványok/előírások	DIN EN 61810-1 VDE 0435-201 EN 50178 IEC 62103
Szennyeződési fok	2
Túlfeszültség kategória	II
Beépítési pozíció	tetszőlegesen
Szerelési utasítás	PR2 reléaljzatra

Csatlakozási adatok

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

Tanúsítványok



Tanúsítások

cULus Listed, VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung

Igényelt tanúsítások:

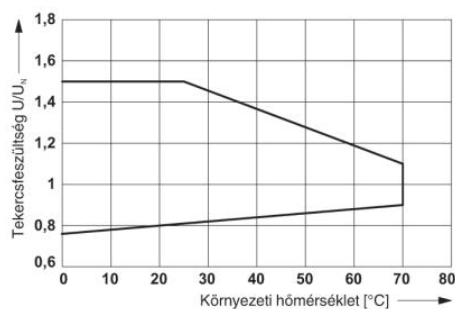
Ex tanúsítások:

További termékek

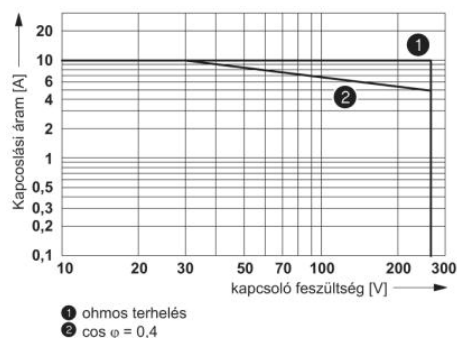
Termék	Típus leírás	Leírás
Általános		
2833563	PR2-BSC2/4X21	PR2-B jelfogó talp, REL-IR ipari jelfogókhoz 2 vagy 4 váltóérintkezővel, 2/2 szintes kivitel, csavaros csatlakozások, dugaszolási lehetőség bemeneti/zavarszűrő modulokhoz, NS 35/7,5 sínre szerelhető
2833576	PR2-BSC3/4X21	PR2-B jelfogó talp, REL-IR ipari jelfogókhoz 2 vagy 4 váltóérintkezővel, 1/3 szintes kivitel, csavaros csatlakozások, dugaszolási lehetőség bemeneti/zavarszűrő modulokhoz, NS 35/7,5 sínre szerelhető
2833589	PR2-BSP3/4X21	PR2-B jelfogó talp, REL-IR ipari jelfogókhoz 2 vagy 4 váltóérintkezővel, 1/3 szintes kivitel, húzórugós csatlakozások, dugaszolási lehetőség bemeneti/zavarszűrő modulokhoz, NS 35/7,5 sínre szerelhető

Rajzok

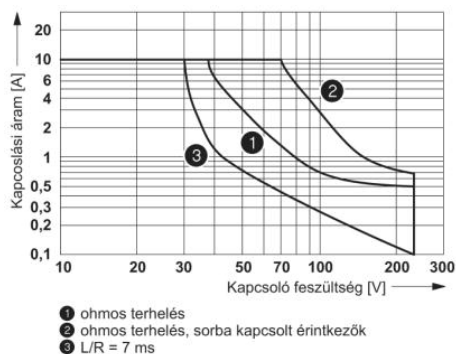
Diagram



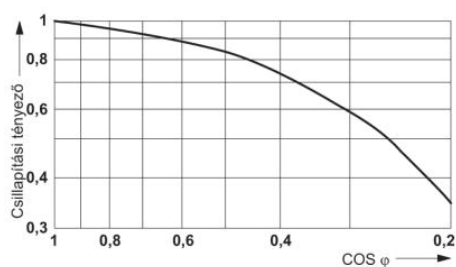
üzemi feszültségtartomány



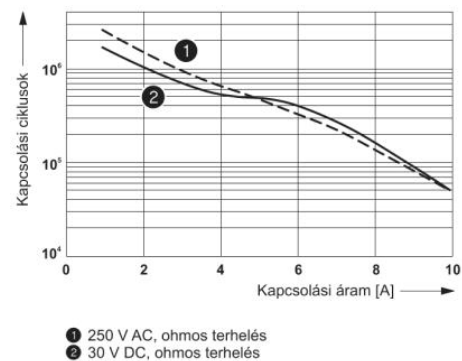
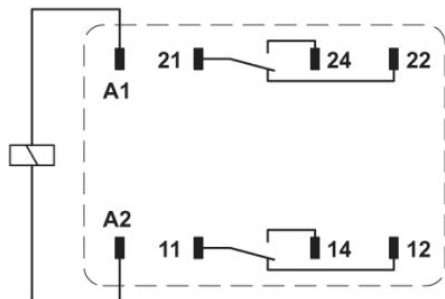
AC-lekapcsolási teljesítmény



DC-lekapcsolási teljesítmény



Kapcsolási rajz



Villamos élettartam

Élettartam-csökkenési tényező

Az ábrán LED és üresjáratú dióda nélkül.

A 21, 22, 24 érintkezőket a 41, 42, 44 relétápl-csatlakozásokra vezetik.

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;