

## REL-IR/LDP-220DC/4X21AU

Rendelési szám: 2834973


Az ábrán a következő változat látható: REL-IR/LDP- 24DC/4X21 AU



<http://eshop.phoenixcontact.hu/phoenix/treeViewClick.do?UID=2834973>

Dugaszolható ipari relé teljesítmény-érintkezőkkel és kiegészítő aranyozással, 4 váltóérintkező, vizsgáló nyomógomb, állapotjelző LED, szabadonfutó dióda, mechanikus kapcsolóállapot-jelzés, polaritás **A1+**, **A2-**, tekercsfeszültség: 220 V DC

### Kereskedelmi adat

EAN	 4 046356 479851
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 $\Omega$ +/- 15 % (20 °C-on)

### Érintkezőoldal

Érintkező típusa	egyszeres kontaktus, 4 váltóérintkező
Érintkező anyaga	AgNi, aranyozott
Maximális kapcsolófeszültség	250 V AC/DC
Minimális kapcsolófeszültség	1 V
Maximális bekapcsolási áram	12 A (15 ms)
Kapcsolóáram minimum	1 mA
Tartós határáram	5 A
Maximális kikapcsolási teljesítmény (ohmos terhelés)	1250 VA (250 V AC-n)

### Általános adatok

Szélesség	21,5 mm
Magasság	28 mm
Mélység	36 mm
Tesztfeszültség relétekerccs/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. $5 \times 10^7$ 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:

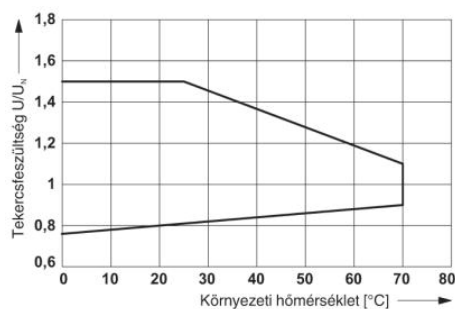
Ex tanúsítások:

### További termékek

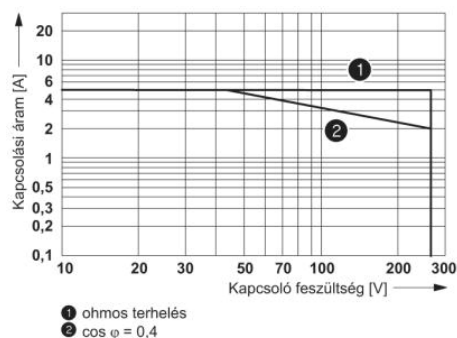
Termék	Típus leírás	Leírás
<b>Általános</b>		
2833563	PR2-BSC2/4X21	PR2-B jelfogó talp, REL-IR ipari jelfogókhoz 2 vagy 4 váltóérintkezővel, 2/2 szintes kivitel, csavaros csatlakozások, dugaszolási lehetőség bemeneti/zavarszűrő modulokhoz, NS 35/7,5 sínre szerelhető
2833576	PR2-BSC3/4X21	PR2-B jelfogó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

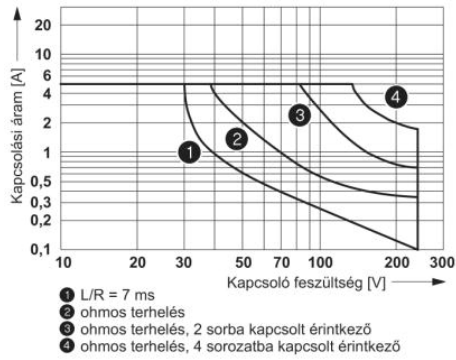
#### Diagram



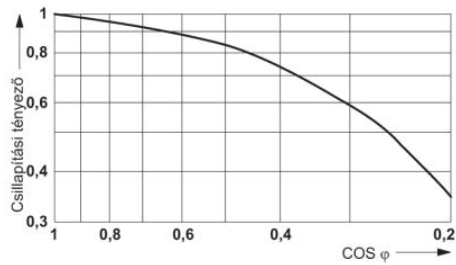
üzemi feszültségtartomány



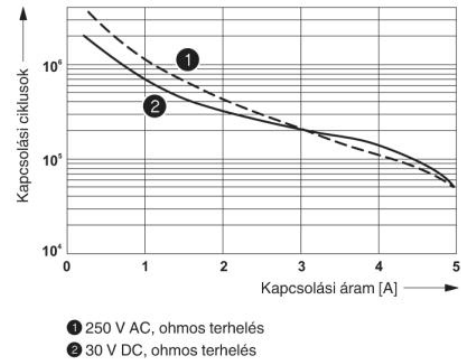
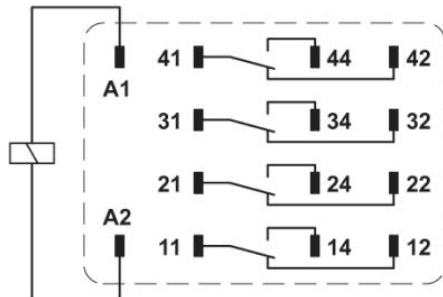
megszakítási teljesítmény



DC-lekapcsolási teljesítmény



Kapcsolási rajz



Villamos élettartam

Élettartam-csökkenési tényező

Az ábrán LED és üresjáratú dióda nélkül.

**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;