


REL-MR-230AC/21-21/MS

Rendelési szám: 2987972

<http://eshop.phoenixcontact.hu/phoenix/treeViewClick.do?UID=2987972>

Dugaszolható miniatűr relé, teljesítményérintkezővel, 2 váltó, vizsgálógomb, mechanikus kapcsolóállás-jelzés, állapot-LED, tekercsfeszültség 230 V AC

Kereskedelmi adat

| | |
|---------------------------|--|
| EAN |  4 046356 480987 |
| Csomag | 10 |
| Vámtarifa | 85364900 |
| Katalógusoldal információ | Oldal 286 (CAT-7-2013) |

Termék jegyzetek

WEEE/RoHS-megfelelo: 2008.12.16



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 | 230 V AC |
| Névleges bemenő áram U_{IN} esetén | 3,5 mA |
| Jellemző mválaszidő | 3 ms ... 12 ms (fázisszögtől függően) |
| Jellemző visszajétsési időtartomány | 2 ms ... 8 ms (fázisszögtől függően) |

Érintkezőoldal

| | |
|--|---------------------------------------|
| Érintkező típusa | egyszeres kontaktus, 2 váltóérintkező |
| Érintkező anyaga | AgNi |
| Maximális kapcsolófeszültség | 250 V AC/DC |
| Minimális kapcsolófeszültség | 12 V (10 mA esetén) |
| Maximális bekapcsolási áram | 16 A (20 ms) |
| Kapcsolóáram minimum | 10 mA (12 V esetén) |
| Tartós határáram | 8 A |
| Maximális kikapcsolási teljesítmény (ohmos terhelés) | 2000 VA (250 V AC-n) |
| Kapcsolási képesség a DIN VDE 0660/IEC 60947 szerint | 1 A (24 V, DC13 esetén) |
| | 1,5 A (24 V, AC15 esetén) |
| | 1,5 A (120 V, AC15 esetén) |
| | 1,5 A (240 V, AC15 esetén) |

Általános adatok

| | |
|---|----------------------------|
| Szélesség | 12,7 mm |
| Magasság | 29 mm |
| Mélység | 25 mm |
| Tesztfeszültség relétekerccs/reléérintkező | 5 kV AC (50 Hz, 1 min) |
| Tesztfeszültség reléérintkező/reléérintkező | 2,5 kV AC (50 Hz, 1 min) |
| Környezeti hőmérséklet (üzemi) | -40 °C ... 70 °C |
| Környezeti hőmérséklet (tárolás/szállítás) | -40 °C ... 85 °C |
| Mechanikus élettartam | 5 x 10 ⁶ ciklus |
| Szabványok/előírások | DIN EN 61810-1 |
| | VDE 0435-201 |
| | EN 50178 |
| | IEC 62103 |

Tanúsítványok



Tanúsítások

cULus Recognized, VDE Zeichengenehmigung

Igényelt tanúsítások:

Ex tanúsítások:

További termékek

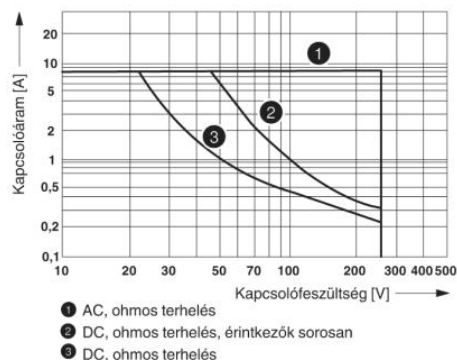
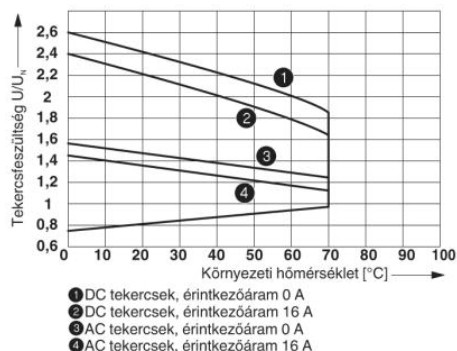
| Termék | Típus leírás | Leírás |
|--------|--------------|--------|
|--------|--------------|--------|

Reléfoglat

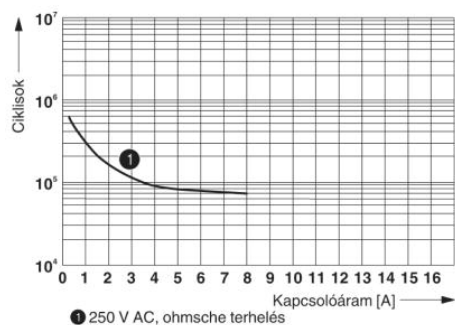
| | | |
|---------|---------------|---|
| 2833521 | PR1-BSC3/2X21 | PR1... jelfogó talp, miniatűr teljesítmény-jelfogóhoz vagy kapcsoló kisjelfogóhoz 1 vagy 2 váltóérintkezővel vagy azonos kialakítású szilárdtest-jelfogóhoz, 1/3 szintes kivitel, csavaros csatlakozások, dugaszolható bemeneti/zavarszűrő modulok |
| 2833534 | PR1-BSP3/2X21 | PR1... jelfogó talp, miniatűr teljesítmény-jelfogóhoz vagy kapcsoló kisjelfogóhoz 1 vagy 2 váltóérintkezővel vagy azonos kialakítású szilárdtest-jelfogóhoz, 1/3 szintes kivitel, húzórugós csatlakozások, dugaszolható bemeneti/zavarszűrő modulok |

Rajzok

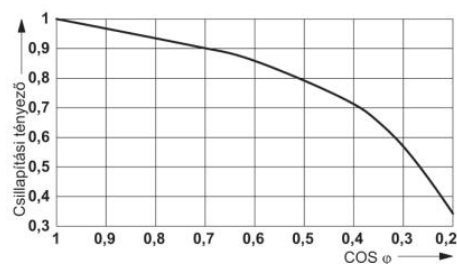
Diagram



üzemi feszűltsgtartomány



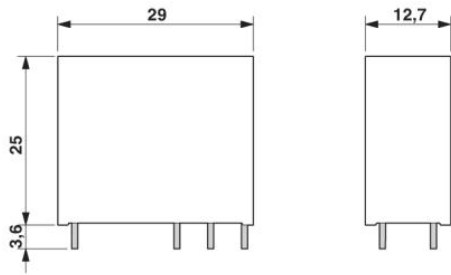
megszakítási teljesítmény



Élettartam-csűkkenési tényezű különbűzű
 cos phi értékeknél

Villamos élettartam

Méretrajz



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;