


PSR-SCF-120UC/URM/2X21

Rendelési szám: 2981376

Az ábrán a 24 V-os kivitelű termékváltozat szerepel

<http://eshop.phoenixcontact.hu/phoenix/treeViewClick.do?UID=2981376>univerzális biztonsági jelfogó kényszervérelt jelfogókkal, két
váltóérintkező, U_N 120 V AC/DC feszültséghez

Kereskedelmi adat

EAN	 4 017918 952907
Csomag	10
Vámtarifa	85364190
Katalógusoldal információ	Oldal 99 (CAT-8-2013)

Termék jegyzetek

WEEE/RoHS-megfelelo: 2006.07.05



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

Bemeneti adatok

Bemeneti feszültség U_N	120 V AC/DC
Bemeneti feszültségtartomány U_N -re vonatkoztatva	0,85 ... 1,1
Tip. bemeneti áram U_N esetén	9 mA
Jellemző mválaszidő	10 ms
Tipikus visszajétsési idő	10 ms

Kimeneti adatok

Érintkező típusa	2 váltóérintkező
Érintkező anyaga	AgNi
Maximális kapcsolófeszültség	250 V AC/DC
Minimális kapcsolófeszültség	15 V AC/DC
Tartós határáram	5 A (Záróérintkező)
	3,5 A (nyitó)
Maximális bekapcsolási áram	6 A
Minimális bekapcsolási áram	10 mA
Maximális kikapcsolási teljesítmény (ohmos terhelés)	144 W (24 V DC, $\tau = 0$ ms)
	288 W (48 V DC, $\tau = 0$ ms)
	88 W (110 V DC, $\tau = 0$ ms)
	110 W (220 V DC, $\tau = 0$ ms)
	1500 VA (250 V AC, $\tau = 0$ ms)
Maximális lekapcsolási teljesítmény (induktív terhelés)	(külön rendelésre)
Minimális kapcsolási teljesítmény	0,24 W
Kimeneti biztosító	6 A gL/gK NEOZED (Záróérintkező)
	4 A gL/gK NEOZED (nyitó)

Általános adatok

Szélesség	17,5 mm
Magasság	75 mm
Mélység	60,5 mm
Környezeti hőmérséklet (üzemi)	-20 °C ... 50 °C
Környezeti hőmérséklet (tárolás/szállítás)	-20 °C ... 70 °C
Relétípus	Elektromechanikailag kényszervezetett, porálló relé
Mechanikus élettartam	kb. 10^7 kapcsolási ütem
Beépítési pozíció	tetszőlegesen
Megnevezés	Légszigetelési és kúszóáramutak az áramkörök között
Szabványok/előírások	DIN EN 50178/VDE 0160
	EN 50205
Méretezési feszültséglökés / szigetelés	4 kV / alapszigetelés (biztonsági leválasztás, megerősített szigetelés és 6 kV a bemeneti áramkör és az engedélyező áramkörök között.)
Névleges szigetelési feszültség	250 V

Szennyeződési fok	2
Túlfeszültség kategória	III

Csatlakozási adatok

Tömör vezeték keresztmetszet min	0,2 mm ²
Tömör vezeték keresztmetszet max	2,5 mm ²
Hajlékony vezeték keresztmetszet min	0,2 mm ²
Hajlékony vezeték keresztmetszet max	2,5 mm ²
Vezeték keresztmetszet AWG/kcmil min	24
Vezeték keresztmetszet AWG/kcmil max	12
Csupaszolási hossz	7 mm
Csavarmenet	M3
Csatlakozási mód	Csavaros csatlakozás

Tanúsítványok



Tanúsítások

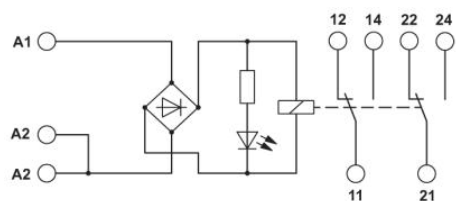
cULus Listed, GOST

Igényelt tanúsítások:

Ex tanúsítások:

Rajzok

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;