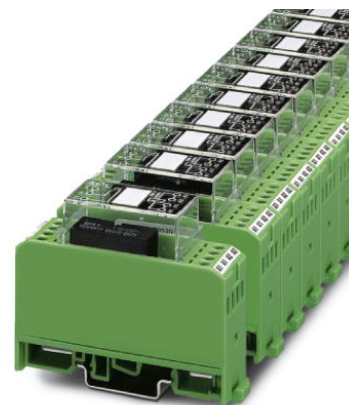


EMG 22-REL/KSR-230/21/AU/SO46


Rendelési szám: 2940061

Az ábra az EMG 22-REL/KSR -230/21/SO 46 változatot mutatja

<http://eshop.phoenixcontact.hu/phoenix/treeViewClick.do?UID=2940061>

Relé a vezérlésoldali vezetéseken becsatoló zavarok ellen, fixen beforrasztott teljesítmény-érintkezős mikrorelé, érintkezők (Au): kis teljesítményekhez, 1 váltóérintkező, bemeneti feszültség 230 V AC



Kereskedelmi adat	
EAN	 4 017918 079840
Csomag	10
Vámtarifa	85364900
Katalógusoldal információ	Oldal 404 (CAT-7-2013)

Termék jegyzetek

WEEE/RoHS-megfelelo: 2006.06.13



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
Bemeneti feszültségtartomány U_N -re vonatkoztatva	0,9 ... 1,1
Névleges bemenő áram U_{IN} esetén	18 mA
Jellemző mválaszidő	10 ms

Tipikus visszajétsési idő	8 ms
Üzemi feszültség kijelző	sárga LED
Védőkapcsolás	Híd-egyenirányító hidas egyenirányító
	Túlfeszültség-védelem varisztor
	RC tag RC tag

Érintkezőoldal

Érintkező típusa	kétszeres kontaktus, 1 váltóérintkező
Érintkező anyaga	AgPd60, keményaranyozott
Maximális kapcsolófeszültség	30 V AC 36 V DC
Maximális bekapcsolási áram	0,2 A
Tartós határáram	0,5 A
Maximális kikapcsolási teljesítmény (ohmos terhelés)	5 W (24 V DC mellett)
Megjegyzés	sérült aranybevonat esetén a következő értékek érvényesek
Maximális kapcsolófeszültség	125 V AC
Tartós határáram	2 A
Maximális bekapcsolási áram	2 A
Maximális kikapcsolási teljesítmény (ohmos terhelés)	29 W (24 V DC mellett) 29 W (48 V DC mellett) 29 W (60 V DC mellett)

Általános adatok

Szélesség	22,5 mm
Magasság	75 mm
Mélység	62,5 mm
Tesztfeszültség relétekeracs/reléérintkező	2,5 kV AC (50 Hz, 1 min)
Környezeti hőmérséklet (üzemi)	-20 °C ... 40 °C
Környezeti hőmérséklet (tárolás/szállítás)	-20 °C ... 70 °C
Mechanikus élettartam	kb. 2×10^7 kapcsolási ütem
Szabványok/előírások	IEC 60664 EN 50178 IEC 62103
Méretezési feszültségelőkés / szigetelés	alapszigetelés
Szennyeződési fok	2

Túlfeszültség kategória	III
Beépítési pozíció	tetszőlegesen

Csatlakozási adatok

Csatlakozási mód	Csavaros csatlakozás
Tömör vezeték keresztmetszet min	0,2 mm ²
Tömör vezeték keresztmetszet max	4 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	8 mm
Csavarmenet	M3

Tanúsítványok



Tanúsítások

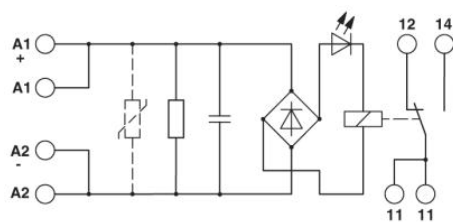
GOST

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;