

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

Obj.č.: 2940061


Obrázek ukazuje variantu EMG 22-REL/KSR -230/21/SO 46


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

Rozhraní relé proti rušivým vlivům na straně řízení, s pevně naletovaným malým přepínacím relé, kontakty (Au): malé výkony, 1 přepínač, vstupní napětí 230 V AC



Údaje

EAN	 4 017918 079840
Poznámka	Na zakázku
Balení	1 ks
Celní tarif	85364900
Váha brutto v kusech	0,07037 kg
Informace v katalogu	Strana 404 (CAT-7-2013)

Poznámky k produktu

 WEEE/RoHS-compliant since:
13.06.2006


<http://www.download.phoenixcontact.com>
Please note that the data given here has been taken from the online catalog. For comprehensive information and data, please refer to the user documentation. The General Terms and Conditions of Use apply to Internet downloads.

Technické údaje

Strana cívky

Vstupní jmenovité napětí U_N	230 V AC
Rozsah vstupního napětí vztažený na U_N	0,9 ... 1,1
Jmenovitý vstupní proud při U_{IN}	18 mA
Doba odezvy typická	10 ms

typická doba návratu	8 ms
Ukazatel provozního napětí	žlutá LED
Ochranné spínání	Můstkový usměrňovač můstkový usměrňovač
	ochrana proti přepětí Varistor
	RC člen RC člen

Kontaktní strana

Provedení kontaktů	Dvojitý kontakt, 1 přepínací kontakt
Materiál kontaktu	AgPd60, tvrdě zlacený
Spínací napětí maximální	30 V AC
	36 V DC
zapínací proud maximální	0,2 A
Mezní trvalý proud	0,5 A
Vypínací výkon (ohmická zátěž) maximálně	5 W (při 24 V DC)
Poznámka	následující hodnoty platí při porušené zlaté vrstvě
Spínací napětí maximální	125 V AC
Mezní trvalý proud	2 A
zapínací proud maximální	2 A
Vypínací výkon (ohmická zátěž) maximálně	29 W (při 24 V DC)
	29 W (při 48 V DC)
	29 W (při 60 V DC)

Obecná data

Šířka	22,5 mm
Výška	75 mm
Hloubka	62,5 mm
Zkušební napětí cívka relé/reléový kontakt	2,5 kV AC (50 Hz, 1 min.)
Teplota prostředí (provoz)	-20 °C ... 40 °C
Teplota prostředí (skladování/přeprava)	-20 °C ... 70 °C
Životnost mechanická	cca. 2 x 10 ⁷ počet sepnutí
Normy/předpisy	IEC 60664
	EN 50178
	IEC 62103
Zatěžovací rázové napětí / izolace	Základní izolace
Stupeň znečištění	2
Kategorie přepětí	III
Montážní poloha	libovolně

Data připojení

Způsob připojení	Šroubové připojení
Min. průřez vodiče, tuhý	0,2 mm ²
Max. průřez vodiče, tuhý	4 mm ²
Min. průřez vodiče, ohebný	0,2 mm ²
Max. průřez vodiče, ohebný	2,5 mm ²
Průřez vodiče AWG/kcmil min.	24
Průřez vodiče AWG/kcmil max.	12
Délka odstranění izolace	8 mm
Závit šroubu	M3

Certifikáty/Osvědčení



Aprobace

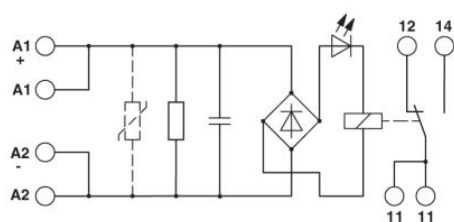
GOST

Vyžádané aprobace:

Aprobace z:

Výkres/schéma

Schéma zapojení



Adresa

PHOENIX CONTACT, s.r.o.
Dornych 47
617 00 Brno, Czech Republic
Telefon +420 542 213 401
Fax +420 542 213 701
<http://www.phoenixcontact.cz>



© 2013 Phoenix Contact
Technické změny vyhrazeny.