


ST-REL3-KG230/21/SO46

Obj.č.: 2832027


<http://eshop.phoenixcontact.cz/phoenix/treeViewClick.do?UID=2832027>

Výměnné rozhraní relé proti rušivým vlivům na straně řízení, s pevně naletovaným malým přepínacím relé, kontakty (AgNi): střední až velké výkony, 1 přepínač, vstupní napětí 230 V AC

Údaje

EAN	 4 017918 078577
Balení	1 ks
Celní tarif	85364900
Váha brutto v kusech	0,0414 kg
Informace v katalogu	Strana 404 (CAT-7-2013)

Poznámky k produktu

 WEEE/RoHS-compliant since:
05.09.2006


<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 AC
Doba odezvy typická	10 ms
typická doba návratu	8 ms

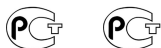
Ukazatel provozního napětí	žlutá LED
Ochranné spínání	Můstkový usměrňovač můstkový usměrňovač
	ochrana proti přepětí Varistor
	RC člen RC člen

Kontaktní strana

Provedení kontaktů	Jednoduchý kontakt, 1 přepínací
Materiál kontaktu	AgNi
Spínací napětí maximální	250 V AC/DC
zapínací proud maximální	8 A
Mezní trvalý proud	6 A
Vypínací výkon (ohmická zátěž) maximálně	95 W (při 24 V DC)
	50 W (při 48 V DC)
	45 W (při 60 V DC)
	35 W (při 110 V DC)
	55 W (při 220 V DC)
	2000 VA (při 250 V AC)

Obecná data

Šířka	20,8 mm
Výška	42,5 mm
Hloubka	112 mm
Zkušební napětí cívka relé/reléový kontakt	2,5 kV AC (50 Hz, 1 min.)
Teplota prostředí (provoz)	-20 °C ... 50 °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

Certifikáty/Osvědčení

Aprobace

GOST

Vyžádané aprobace:

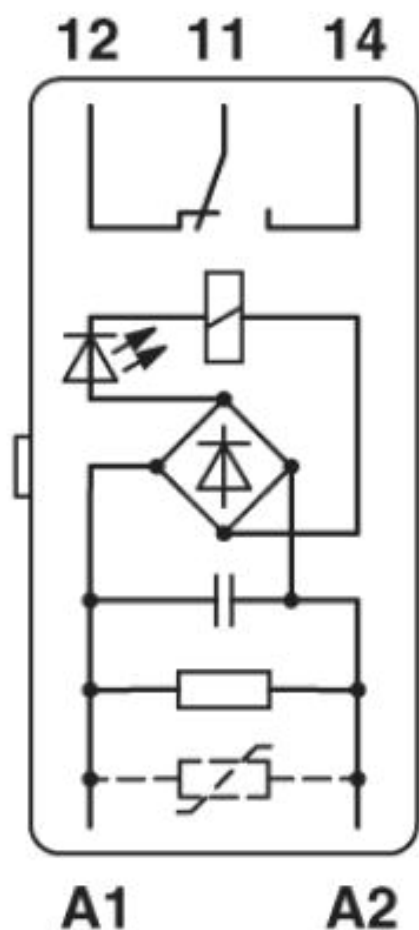
Aprobace z:

Další výrobky

Informace	Popis	Popis výrobku
Obecně		
2777043	UDK-RELG 3	Základna relé se svorkami s oboustrannou zkušební odbočkou a se zdvojeným připojením, pro nosnou lištu NS 32 a NS 35/7,5, se zakončovacím krytem, pro konektory ST-REL..., ST-OV... a ST-OE..., 3-pólové
2820136	URELG 3	Základna relé se šroubovými svorkami, pro nosnou lištu NS 32 a NS 35/7.5, se zakončovacím krytem, pro konektory ST-REL..., ST-OV... a ST-OE..., 3-pólové
2820709	URELG 3-PMTK	Základna relé se svorkami s oboustrannou zkušební odbočkou a nožovým odpojením, pro nosnou lištu NS 32 a NS 35/7,5, se zakončovacím krytem, pro konektory ST-REL..., ST-OV... a ST-OE..., 3-pólové
2829917	ZFK-RELG 3	Základna relé s pružinovými svorkami, pro nosnou lištu NS 35/7.5, se zakončovacím krytem, pro konektory ST-REL..., ST-OV... a ST-OE..., 3-pólové

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.