


ST-REL2-KG 24/1AU

Obj.č.: 2823722



<http://eshop.phoenixcontact.cz/phoenix/treeViewClick.do?UID=2823722>

Hlavice relé, osazená malým spínacím relé, kontakty (AgPd60): malé zátěže, 1 spínací kontakt, vstupní napětí 24 V AC/DC, s optickou indikací, pro osazení na svornicové základny

Údaje	
EAN	 4 017918 077549
Balení	1 ks
Celní tarif	85364190
Váha brutto v kusech	0,03479 kg
Informace v katalogu	Strana 87 (IF-2005)

Poznámky k produktu

WEEE/RoHS-compliant since:
02.01.2006



<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	24 V AC/DC
Rozsah vstupního napětí vztažený na U_N	0,8 ... 1,1
Jmenovitý vstupní proud při U_{IN}	21 mA
Doba odezvy typická	7 ms (při DC)
typická doba návratu	11 ms (při DC)
Ukazatel provozního napětí	ano
Ochranné spínání	můstkový usměrňovač, varistor

Kontaktní strana

Provedení kontaktů	Dvojitý kontakt, 1 spínací 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)
	60 VA (při 250 V AC)

Obecná data

Šířka	14,6 mm
Výška	33 mm
Hloubka	66,5 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
Provozní režim	100 % ED
Životnost mechanická	cca. 2×10^7 počet sepnutí

Normy/předpisy	DIN VDE 0110b, vel. C pro 250 V AC
	IEC 60255/DIN VDE 0435 (v příslušných částech)
	DIN EN 50178/VDE 0160 (v příslušných částech)
	EN 60730/DIN VDE 0631
	DIN VDE 0160 (v příslušných částech)

Certifikáty/Osvědčení



Aprobace

GOST

Vyžádané aprobace:

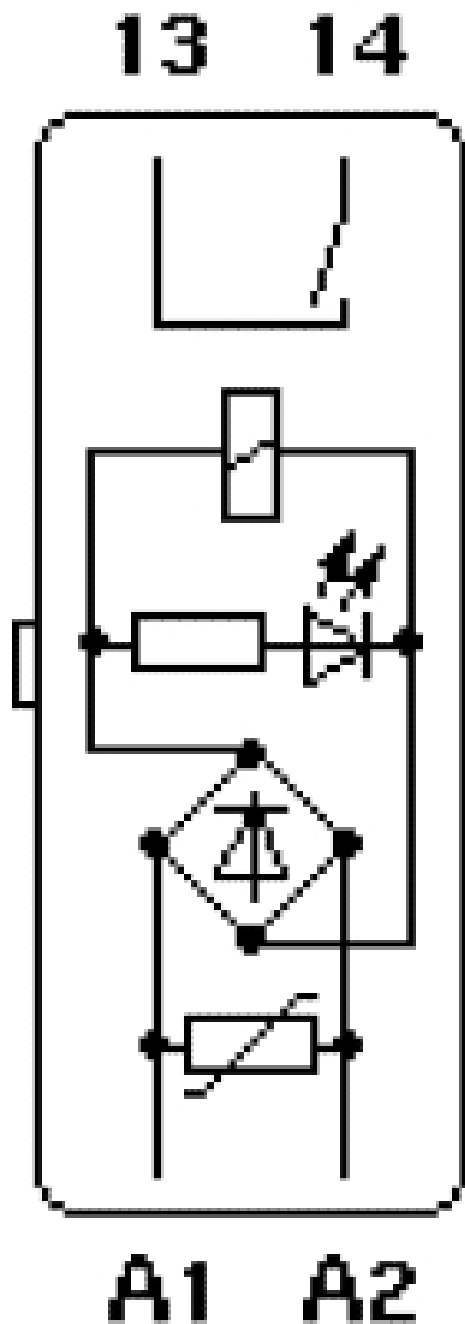
Aprobace z:

Další výrobky

Informace	Popis	Popis výrobku
Obecně		
2777030	UDK-RELG 2	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..., 2-pólové
2820262	URELG 2	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..., 2-pólové
2820835	URELG 2-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..., 2-pólové
2829904	ZFK-RELG 2	Základna relé s pružinovými svorkami, pro nosnou lištu NS 35/7,5, se zakončovacím krytem, pro konektory ST-REL..., ST-OV... a ST-OE..., 2-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.