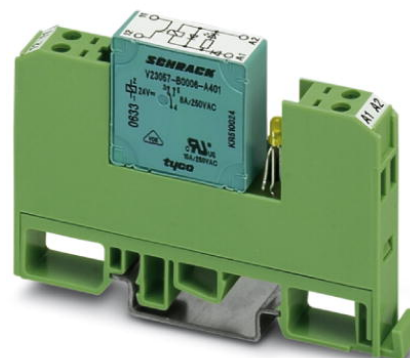


EMG 10-REL/KSR-230/ 1-LC AU

Obj.č.: 2964416


Vyobrazení ukazuje variantu EMG 10-REL/KSR-G 24/1-LC AU, s pevně připájeným malým spínacím relé


<http://eshop.phoenixcontact.cz/phoenix/treeViewClick.do?UID=2964416>

Reléový modul, s pevně připájeným malým spínacím relé, zlacený kontakt pro malé výkony, 1 spínací kontakt, vstupní napětí 230 V AC/DC



Údaje

EAN	 4 017918 107475
Balení	1 ks
Celní tarif	85364900
Váha brutto v kusech	0,03816 kg
Informace v katalogu	Strana 133 (IF-2011)

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	230 V AC/DC
Rozsah vstupního napětí vztažený na U_N	0,8 ... 1,1
Jmenovitý vstupní proud při U_{IN}	4,8 mA
Doba odezvy typická	7 ms

typická doba návratu	11 ms
Ukazatel provozního napětí	žlutá LED
Ochranné spínání	Můstkový usměrňovač můstkový usměrňovač ochrana proti přepětí Varistor

Kontaktní strana

Provedení kontaktů	Dvojitý kontakt, 1 spínací kontakt
Materiál kontaktu	AgPd60, tvrdě zlacený
Spínací napětí maximální	30 V AC 36 V DC
Spínací napětí minimální	100 µV
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	10,6 mm
Výška	75 mm
Hloubka	53,5 mm
Zkušební napětí cívka relé/reléový kontakt	4 kV AC (50 Hz, 1 min.)
Teplota prostředí (provoz)	-20 °C ... 40 °C
Teplota prostředí (skladování/přeprava)	-20 °C ... 70 °C
Provozní režim	100 % ED
Životnost mechanická	cca. 2 x 10 ⁷ počet sepnutí
Normy/předpisy	IEC 60664 EN 50178 IEC 62103
Zatěžovací rázové napětí / izolace	4 kV / základní izolace
Zatěžovací izolační napětí	260 V AC

Stupeň znečištění	2
Kategorie přepětí	III
Montážní poloha	libovolně
Pokyn pro montáž	možnost řazení bez odstupu

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

cULus Recognized, GOST

Vyžádané aprobace:

Aprobace z:

Příslušenství

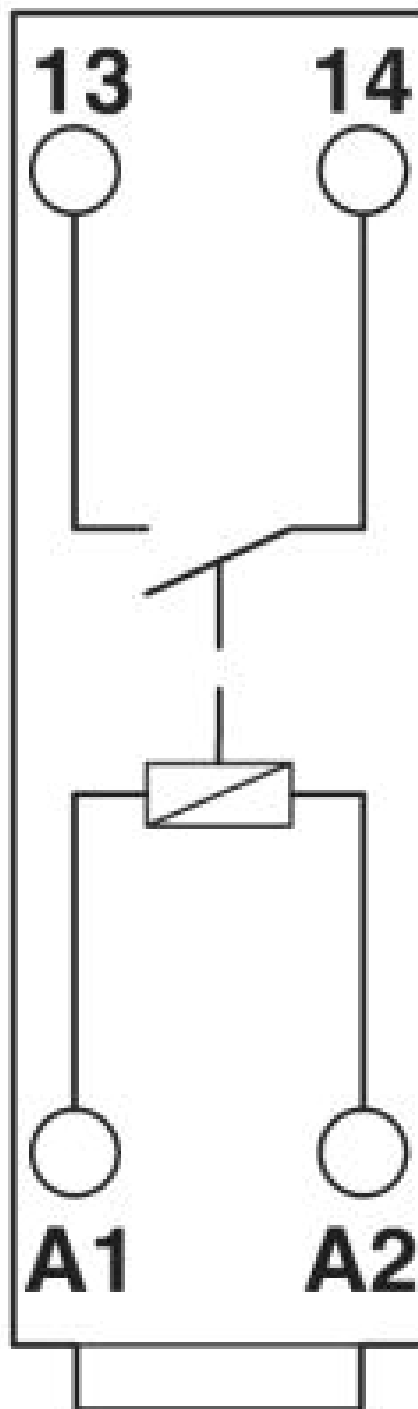
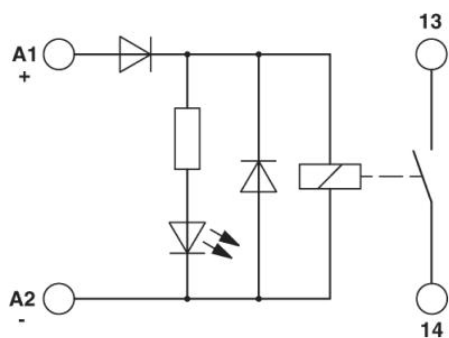
Informace	Popis	Popis výrobku
Značení		
2947585	EMG-SGKS 10	Popisovací štítek pro přístroje, úzký

Výkres/schéma

Výkres připojení



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.