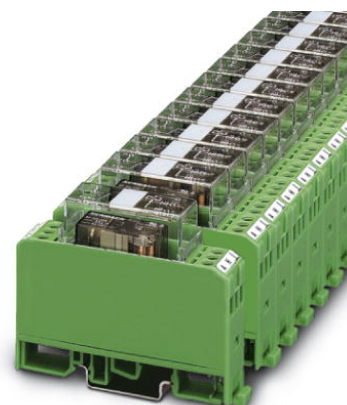


EMG 17-REL/KSR-G 24/2E/SO38


Obj.č.: 2941646


<http://eshop.phoenixcontact.cz/phoenix/treeViewClick.do?UID=2941646>

Reléový modul pro vysoké trvalé proudy, s pevně naletovaným relé, kontakty (AgSnO): střední až velké výkony, 1 spínač, vstupní napětí 24 V DC, mezní trvalý proud 10 A, se 2 vstupy pro ruční ovládní/ automatiku



Údaje

EAN	 4 017918 080556
Balení	1 ks
Celní tarif	85364190
Váha brutto v kusech	0,06031 kg
Informace v katalogu	Strana 407 (CAT-7-2013)

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 DC
Rozsah vstupního napětí vztažený na U_N	0,9 ... 1,1
Jmenovitý vstupní proud při U_{IN}	23 mA
Doba odezvy typická	9 ms

typická doba návratu	10 ms
Ukazatel provozního napětí	Automatika: Žlutá LED, ruční: LED červená
Ochranné spínání	Dioda na ochranu proti přepólování blokovácí dioda
	Ochrana proti přepólování dioda na ochranu proti přepólování

Kontaktní strana

Provedení kontaktů	Jednoduchý kontakt, 1 spínací
Materiál kontaktu	AgSnO
Spínací napětí maximální	250 V AC/DC
zapínací proud maximální	120 A (20 ms)
Mezní trvalý proud	10 A
Vypínací výkon (ohmická zátěž) maximálně	240 W (při 24 V DC)
	120 W (při 48 V DC)
	85 W (při 60 V DC)
	70 W (při 110 V DC)
	90 W (při 220 V DC)
	100 W (při 250 V DC)
	2500 VA (při 250 V AC)
Vypínací výkon (žárovková zátěž) maximální	(na vyžádání)

Obecná data

Šířka	17,5 mm
Výška	75 mm
Hloubka	62,5 mm
Zkušební napětí cívka relé/reléový kontakt	4 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	3 x 10 ⁷ počet sepnutí
Normy/předpisy	IEC 60664
	EN 50178
	IEC 62103
Zatěžovací rázové napětí / izolace	bezpečné oddělení
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:

Příslušenství

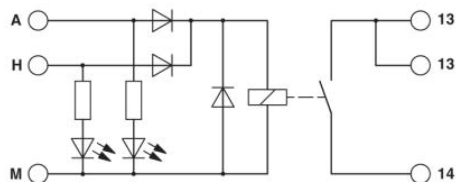
Informace	Popis	Popis výrobku
-----------	-------	---------------

Značení

Informace	Popis	Popis výrobku
2947035	EMG-GKS 12	Popisovací štítek pro přístroje, šířka 12 mm

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.