


EMG 30-REL/MR-G220/21-21/SO109

Obj.č.: 2301671

<http://eshop.phoenixcontact.cz/phoenix/treeViewClick.do?UID=2301671>

Reléový modul, s pevně zapájeným malým přepínacím relé, kontakt (AgNi): střední až velké výkony, 2 přepínače, vstupní napětí 220 V DC

Údaje

EAN	 4 017918 960759
Poznámka	Na zakázku
Balení	5 ks
Celní tarif	85364900
Váha brutto v kusech	0,07534 kg

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	220 V DC
Rozsah vstupního napětí vztažený na U_N	0,85 ... 1,1
Jmenovitý vstupní proud při U_{IN}	4,4 mA
Doba odezvy typická	9 ms
typická doba návratu	10 ms
Ochranné spínání	Vybíjecí dioda, dioda na ochranu proti přepólování, odpor, dioda Z

Kontaktní strana

Provedení kontaktů	2 přepínací kontakt
--------------------	---------------------

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	140 W (při 24 V DC)
	85 W (při 48 V DC)
	60 W (při 60 V DC)
	44 W (při 110 V DC)
	60 W (při 220 V DC)
	1500 VA (při 250 V AC)

Obecná data

Šířka	30 mm
Výška	75 mm
Hloubka	62,5 mm
Zkušební napětí cívka relé/reléový kontakt	2 kV AC (50 Hz, 1 min.)
Zkušební napětí reléový kontakt/reléový kontakt	2 kV AC (50 Hz, 1 min.)
Teplota prostředí (provoz)	-20 °C ... 50 °C
Životnost mechanická	3 x 10 ⁷ počet sepnutí
Normy/předpisy	IEC 60664
	IEC 60664 A
	DIN VDE 0110
	DIN VDE 0109-11, návrh
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
Délka odstranění izolace	8 mm

Certifikáty/Osvědčení

Aprobace

Vyžádané aprobace:

Aprobace z:

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.