

EMG 22-REL/KSR-G 24/TRN 5

Rendelési szám: 2949787


Az ábrán az EMG 22,5 REL változat szerepel, beépített NPN tranzistoros vezérléssel

<http://eshop.phoenixcontact.hu/phoenix/treeViewClick.do?UID=2949787>

Relémodul, teljesítmény-érintkezős mikrorelével, beépített NPN-tranzistoros vezérléssel, kis vezérlőáramokhoz, érintkező (AgNi): közepes és nagy terhelésekhez, 1 váltóérintkező, bemeneti feszültség 5 V DC



Kereskedelmi adat

EAN	 4 017918 083861
Csomag	10
Vámtarifa	85364190
Katalógusoldal információ	Oldal 414 (CAT-7-2013)

Termék jegyzetek

WEEE/RoHS-megfelelo: 2006.01.02



Az itt megadott adatok az online katalógusból származnak. Teljeskörű információkat és adatokat a felhasználói dokumentációknál találhat: <http://www.download.phoenixcontact.com>. Az internetes letöltésekhez eloször el kell fogadni az általános szerződési feltételeket.

Muszaki adatok

Gerjesztőoldal

Bemeneti feszültség U_N	24 V DC
Bemeneti feszültségtartomány U_N -re vonatkoztatva	0,9 ... 1,1
Névleges bemenő áram U_{IN} esetén	21 mA
Minimális vezérlőfeszültség	2,7 V DC

Maximális vezérlőfeszültség	5,25 V DC
Minimális vezérlőáram	2,6 mA
Maximális vezérlőáram	7,7 mA
Jellemző mválaszidő	9 ms
Típikus visszajétsési idő	10 ms
Üzemi feszültség kijelző	sárga LED
Védőkapcsolás	Polaritásvédelem polaritásvédelmi dióda Szabaddonfutó dióda üresjárati dióda

Érintkezőoldal

Érintkező típusa	egyszeres kontaktus, 1 váltóérintkező
Érintkező anyaga	AgNi
Maximális kapcsolófeszültség	250 V AC/DC
Maximális bekapcsolási áram	8 A
Tartós határáram	5 A
Maximális kikapcsolási teljesítmény (ohmos terhelés)	120 W (24 V DC mellett) 60 W (48 V DC mellett) 50 W (60 V DC mellett) 50 W (110 V DC mellett) 80 W (220 V DC mellett) 1250 VA (250 V AC-n)

Általános adatok

Szélesség	22,5 mm
Magasság	75 mm
Mélység	62,5 mm
Tesztfeszültség relétekerccs/reléérintkező	4 kV AC (50 Hz, 1 min)
Környezeti hőmérséklet (üzemi)	-20 °C ... 50 °C
Környezeti hőmérséklet (tárolás/szállítás)	-20 °C ... 70 °C
Üzem mód	100 % ED
Mechanikus élettartam	kb. 5×10^7 ciklus
Szabványok/előírások	IEC 60664 EN 50178 IEC 62103
Méretezési feszültségelőkés / szigetelés	alapszigetelés
Szennyeződési fok	2

Túlfeszültség kategória	III
Beépítési pozíció	tetszőlegesen

Csatlakozási adatok

Csatlakozási mód	Csavaros csatlakozás
Tömör vezeték keresztmetszet min	0,2 mm ²
Tömör vezeték keresztmetszet max	4 mm ²
Hajlékony vezeték keresztmetszet min	0,2 mm ²
Hajlékony vezeték keresztmetszet max	2,5 mm ²
Vezeték keresztmetszet AWG/kcmil min	24
Vezeték keresztmetszet AWG/kcmil max	12
Csupaszolási hossz	8 mm
Csavarmenet	M3

Tanúsítványok



Tanúsítások GOST

Igényelt tanúsítások:

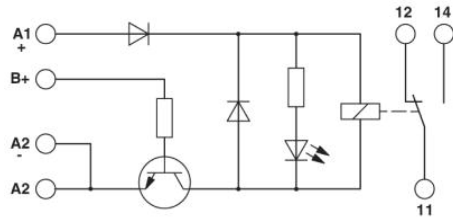
Ex tanúsítások:

Tartozékok

Termék	Típus leírás	Leírás
Jelölés		
2947035	EMG-GKS 12	Készülékjelölő lap, szélessége 12 mm

Rajzok

Kapcsolási rajz



Cím

Phoenix Contact Kft.
Gyár utca 2
2040 Budaörs, Hungary
Telefon +36-23/501-160
Fax +36-23/418-438
<http://www.phoenixcontact.hu>



Phoenix Contact Kft.
Muszaki módosítás fenntartva;