


ST-REL2-KG 24/2

Rendelési szám: 2823670

<http://eshop.phoenixcontact.hu/phoenix/treeViewClick.do?UID=2823670>

Relédugasz, teljesítmény-érintkezős mikrorelével szerelve, érintkezők (AgNi): közepes és nagy teljesítményekhez, 1 nyitóérintkező, bemeneti feszültség 24 V AC/DC, fényjelzéssel, alkapocs-blokkokra dugaszolható

Kereskedelmi adat

EAN	 4 017918 077501
Csomag	10
Vámtarifa	85364190
Katalógusoldal információ	Oldal 87 (IF-2005)

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 először el kell fogadni az általános szerződési feltételeket.

Muszaki adatok

Gerjesztőoldal

Bemeneti feszültség U_N	24 V AC/DC
Bemeneti feszültségtartomány U_N -re vonatkoztatva	0,8 ... 1,1
Névleges bemenő áram U_{IN} esetén	21 mA
Jellemző mválaszidő	7 ms (DC-n)
Típusos visszajétsési idő	11 ms (DC-n)
Üzemi feszültség kijelző	van
Védőkapcsolás	egyenirányító híd, varisztor

Érintkezőoldal

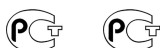
Érintkező típusa	egyszeres kontaktus, 1 nyitóérintkező
Érintkező anyaga	AgNi
Maximális kapcsolófeszültség	250 V AC/DC
Maximális bekapcsolási áram	8 A
Tartós határáram	6 A
Maximális kikapcsolási teljesítmény (ohmos terhelés)	95 W (24 V DC mellett)
	50 W (48 V DC mellett)
	45 W (60 V DC mellett)
	45 W (110 V DC mellett)
	75 W (220 V DC mellett)
	1500 VA (250 V AC-n)

Általános adatok

Szélesség	14,6 mm
Magasság	33 mm
Mélység	66,5 mm
Tesztfeszültség relétekerccs/reléérintkező	2,5 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. 2×10^7 kapcsolási ütem

Szabványok/előírások	DIN VDE 0110b, C méret, 250 V AC-hoz
	IEC 60255/DIN VDE 0435 (a vonatkozó részekben)
	DIN EN 50178/VDE 0160 (vonatkozó részeiben)
	EN 60730/DIN VDE 0631
	DIN VDE 0160 (a vonatkozó részekben)

Tanúsítványok



Tanúsítások

GOST

Igényelt tanúsítások:

Ex tanúsítások:

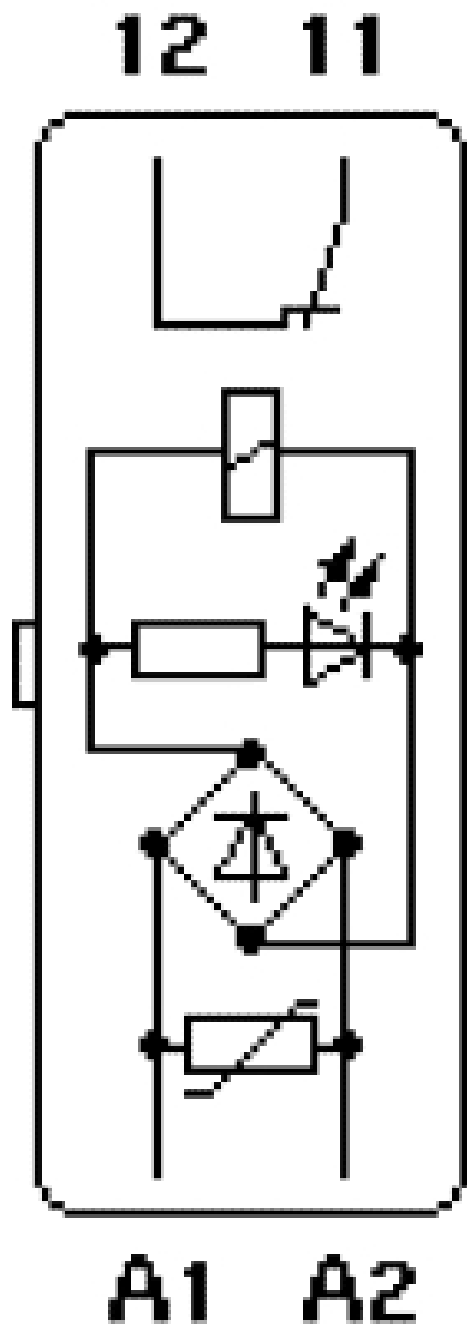
További termékek

Termék	Típus leírás	Leírás
Általános		
2777030	UDK-RELG 2	alapkapocs-blokk mindkét oldali mérőcsatlakozóval és azonos potenciálú ikercsatlakozóval NS 32 és NS 35/7,5 kalapsínre, lezáró fedéllel, ST-REL..., ST-OV... és ST-OE... csatlakozókhoz, 2 pólusú
2777030	UDK-RELG 2	alapkapocs-blokk mindkét oldali mérőcsatlakozóval és azonos potenciálú ikercsatlakozóval NS 32 és NS 35/7,5 kalapsínre, lezáró fedéllel, ST-REL..., ST-OV... és ST-OE... csatlakozókhoz, 2 pólusú
2820262	URELG 2	alapkapocs-blokk csavaros csatlakozóval NS 32 és NS 35/7,5 kalapsínre, lezáró fedéllel, ST-REL..., ST-OV... és ST-OE... csatlakozókhoz, 2 pólusú
2820262	URELG 2	alapkapocs-blokk csavaros csatlakozóval NS 32 és NS 35/7,5 kalapsínre, lezáró fedéllel, ST-REL..., ST-OV... és ST-OE... csatlakozókhoz, 2 pólusú
2820835	URELG 2-PMTK	alapkapocs-blokk mindkét oldali mérőcsatlakozóval és késleválasztással NS 32 és NS 35/7,5 kalapsínre, lezáró fedéllel, ST-REL..., ST-OV... és ST-OE... csatlakozókhoz, 2 pólusú
2820835	URELG 2-PMTK	alapkapocs-blokk mindkét oldali mérőcsatlakozóval és késleválasztással NS 32 és NS 35/7,5 kalapsínre, lezáró fedéllel, ST-REL..., ST-OV... és ST-OE... csatlakozókhoz, 2 pólusú

2829904	ZFK-RELG 2	alappapocs-blokk rugós csatlakozóval NS 35/7,5 kalapsínre, lezáró fedéllel, ST-REL..., ST-OV... és ST-OE... csatlakozókhoz, 2 pólusú
2829904	ZFK-RELG 2	alappapocs-blokk rugós csatlakozóval NS 35/7,5 kalapsínre, lezáró fedéllel, ST-REL..., ST-OV... és ST-OE... csatlakozókhoz, 2 pólusú

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;