

## ST-REL2-KG220DC/2


Rendelési szám: 2826499

Az ábrán az ST-REL2-KG 24/2 változat szerepel

<http://eshop.phoenixcontact.hu/phoenix/treeViewClick.do?UID=2826499>

Relédugasz, teljesítmény-érintkezős mikrorelével szerelve, érintkezők (AgNi): közepes és nagy teljesítményekhez, 1 nyitóérintkező, bemeneti feszültség 220 V DC, fényjelzéssel, alappapocsblokkokra dugaszolható

### Kereskedelmi adat

EAN	 4 017918 077969
Csomag	10
Vámtarifa	85364900
Katalógusoldal információ	Oldal 87 (IF-2005)

### Termék jegyzetek

WEEE/RoHS-megfelelo: 2006.09.04



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 $U_N$	220 V DC
Bemeneti feszültségtartomány $U_N$ -re vonatkoztatva	0,8 ... 1,06
Névleges bemenő áram $U_{IN}$ esetén	4,5 mA
Jellemző mválaszidő	6 ms (DC-n)
Típusos visszajétsési idő	11 ms (DC-n)
Üzemi feszültség kijelző	van
Védőkapcsolás	üresjárat, polaritásvédelem üresjáratú dióda, polaritásvédelmi dióda, varisztor

### Érintkezőoldal

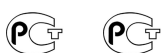
Érintkező típusa	egyszeres kontaktus, 1 nyitóérintkező
Érintkező anyaga	AgNi
Maximális kapcsolófeszültség	250 V AC/DC
Maximális bekapcsolási áram	8 A
Tartós határáram	6 A
Maximális kikapcsolási teljesítmény (ohmos terhelés)	95 W (24 V DC mellett)
	50 W (48 V DC mellett)
	45 W (60 V DC mellett)
	45 W (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 ... 40 °C
Környezeti hőmérséklet (tárolás/szállítás)	-20 °C ... 70 °C
Üzem mód	100 % ED
Mechanikus élettartam	kb. $2 \times 10^7$ 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)
Szerelési utasítás	5 modulonként 10 mm térköz

### Tanúsítványok



Tanúsítások

GOST

Igényelt tanúsítások:

Ex tanúsítások:

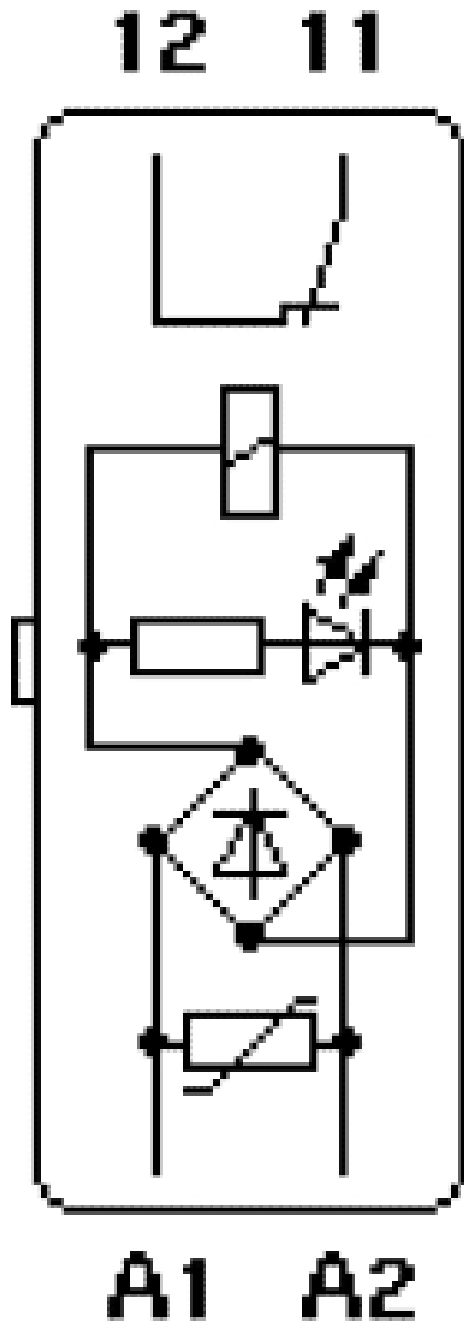
### További termékek

Termék	Típus leírás	Leírás
<b>Általános</b>		
2777030	UDK-RELG 2	alappapocs-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	alappapocs-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	alappapocs-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	alappapocs-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	alappapocs-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	alappapocs-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;