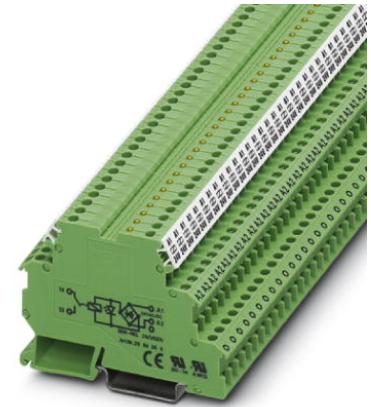


## DEK-REL- 24/O/1


Rendelési szám: 2941154



<http://eshop.phoenixcontact.hu/phoenix/treeViewClick.do?UID=2941154>

jelfogó kapocs, fixen beforrasztott miniatűr jelfogóval, érintkező (AgNi+Au): kis és közepes teljesítményre, 1 záróérintkező, bemeneti feszültség 24 V AC/DC, NS 35/7,5 kalapsínre szereléshez, kapocsszélesség: 6,2 mm, elforgatott felépítmény



Kereskedelmi adat	
EAN	4 017918 080310 
Csomag	10
Vámtarifa	85364190
Katalógusoldal információ	Oldal 399 (CAT-7-2013)

#### Termék jegyzetek

WEEE/RoHS-megfelelo: 2006.06.13



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	
<b>Gerjesztőoldal</b>	
Bemeneti feszültség $U_N$	24 V AC/DC
	24 V DC
	24 V AC
Bemeneti feszültségtartomány $U_N$ -re vonatkoztatva	0,8 ... 1,1

Névleges bemenő áram $U_{IN}$ esetén	6,5 mA
Jellemző mválaszidő	5 ms
Tipikus visszajétsési idő	15 ms
Üzemi feszültség kijelző	sárga LED
Védőkapcsolás	Híd-egyenirányító hidas egyenirányító

**Érintkezőoldal**

Érintkező típusa	kétszeres kontaktus, 1 záróérintkező
Érintkező anyaga	AgNi, aranyozott
Maximális kapcsolófeszültség	250 V AC 125 V DC
Minimális kapcsolófeszültség	0,1 V
Maximális bekapcsolási áram	5 A
Kapcsolóáram minimum	1 mA
Tartós határáram	3 A (5 A 35 °C-ig 24 V DC mellett)
Maximális kikapcsolási teljesítmény (ohmos terhelés)	72 W (24 V DC mellett) 60 W (48 V DC mellett) 50 W (60 V DC mellett) 50 W (110 V DC mellett) 750 VA (250 V AC-n) 120 W (24 V DC mellett - 35°-ig)

**Általános adatok**

Szélesség	6,2 mm
Magasság	80 mm
Mélység	56 mm
Tesztfeszültség relétekerccs/reléérintkező	2 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. $2 \times 10^7$ kapcsolási ütem
Szabványok/előírások	IEC 60664 EN 50178 IEC 62103
Méretezési feszültséglökés / szigetelés	alapszigetelés
Szennyeződési fok	2

Túlfeszültség kategória	III
Beépítési pozíció	tetszőlegesen
Szerelési utasítás	térköz nélkül sorolhatóak

#### Csatlakozási adatok

Csatlakozási mód	Csavaros csatlakozás
Tömör vezeték keresztmetszet min	0,2 mm <sup>2</sup>
Tömör vezeték keresztmetszet max	2,5 mm <sup>2</sup>
Hajlékony vezeték keresztmetszet min	0,2 mm <sup>2</sup>
Hajlékony vezeték keresztmetszet max	2,5 mm <sup>2</sup>
Vezeték keresztmetszetAWG/kcmil min	24
Vezeték keresztmetszet AWG/kcmil max	14
Csupaszolási hossz	8 mm
Csavarmenet	M3

#### Tanúsítványok



Tanúsítások

cULus Recognized, GOST

Igényelt tanúsítások:

Ex tanúsítások:

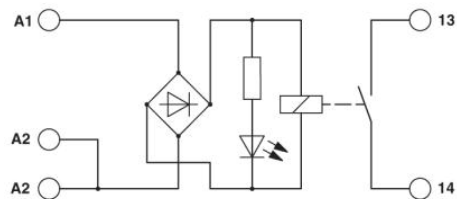
#### Tartozékok

Termék	Típus leírás	Leírás
<b>szerelés</b>		
2716949	D-DEK 1,5 GN	fedél, kapocsléc lezárására, színe: zöld
<b>átkötések</b>		
2716648	EB 2- DIK BU	Behelyezhető híd, Pólusszám: 2, Szín: kék
2716693	EB 2- DIK RD	Behelyezhető híd, Pólusszám: 2, Szín: vörös
2716651	EB 3- DIK BU	Behelyezhető híd, Pólusszám: 3, Szín: kék
2716745	EB 3- DIK RD	Behelyezhető híd, Pólusszám: 3, Szín: vörös

2716664	EB 4- DIK BU	Behelyezhető híd, Pólusszám: 4, Szín: kék
2716758	EB 4- DIK RD	Behelyezhető híd, Pólusszám: 4, Szín: vörös
2716677	EB 5- DIK BU	Behelyezhető híd, Pólusszám: 5, Szín: kék
2716761	EB 5- DIK RD	Behelyezhető híd, Pólusszám: 5, Szín: vörös
2716680	EB 10- DIK BU	Behelyezhető híd, Pólusszám: 10, Szín: kék
2716774	EB 10- DIK RD	Behelyezhető híd, Pólusszám: 10, Szín: vörös
2715940	EB 80- DIK BU	Behelyezhető híd, Pólusszám: 80, Szín: kék
2715953	EB 80- DIK RD	Behelyezhető híd, Pólusszám: 80, Szín: vörös
2715788	EB 80- DIK WH	Behelyezhető híd, Pólusszám: 80, Szín: fehér

## 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;