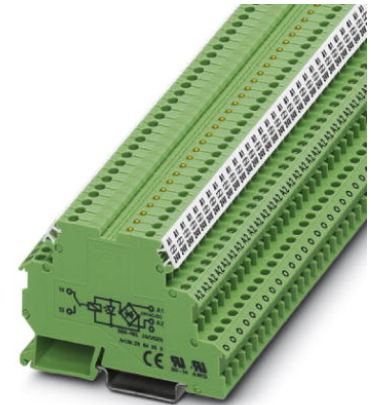


DEK-REL- 24/1/SEN


Rendelési szám: 2964050



<http://eshop.phoenixcontact.hu/phoenix/treeViewClick.do?UID=2964050>

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



Kereskedelmi adat	
EAN	 4 017918 099367
Csomag	10
Vámtarifa	85364190
Katalógusoldal információ	Oldal 399 (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 először el kell fogadni az általános szerződési feltételeket.

Muszaki adatok	
Gerjesztőoldal	
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. 2×10^7 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 ²
Tömör vezeték keresztmetszet max	2,5 mm ²
Hajlékony vezeték keresztmetszet min	0,2 mm ²
Hajlékony vezeték keresztmetszet max	2,5 mm ²
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
szerelés		
2716949	D-DEK 1,5 GN	fedél, kapocsléc lezárására, színe: zöld
átkötések		
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

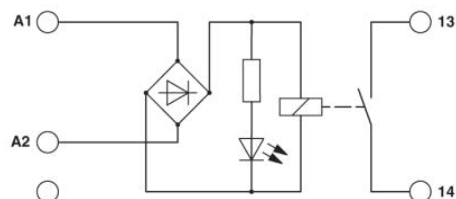
2716664	EB 4- DIK BU	Behelyezhető híd, Pólusszám: 4, Szín: kék
2716758	EB 4- DIK RD	Behelyezhető híd, Pólusszám: 4, Szín: vörös
2716677	EB 5- DIK BU	Behelyezhető híd, Pólusszám: 5, Szín: kék
2716761	EB 5- DIK RD	Behelyezhető híd, Pólusszám: 5, Szín: vörös
2716680	EB 10- DIK BU	Behelyezhető híd, Pólusszám: 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

További termékek

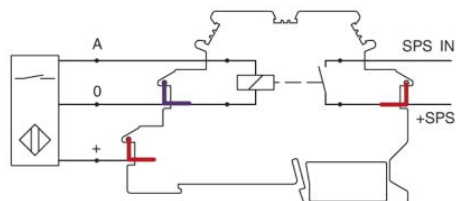
Termék	Típus leírás	Leírás
Általános		
2715979	DIKD 1,5	Iniciátor-/aktorkapcsok, Keresztmetszet: 0,2 mm ² - 4 mm ² , AWG: 24 - 12, Csatlakozástechnika: Csavaros csatlakozás, Szélesség: 6,2 mm, Szín: szürke, Szerelési mód: NS 35/7,5, NS 35/15

Rajzok

Kapcsolási rajz



Sematikus rajz



Csatlakozókiosztás DEK-REL-...SEN

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;