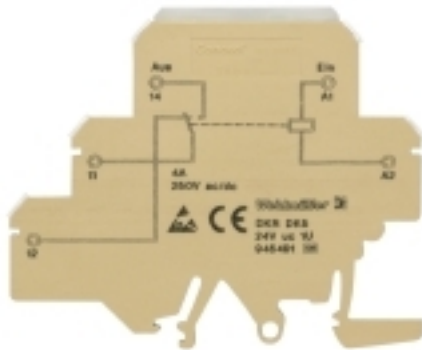


DK-SOROZAT DKR DK5 24VUC 1U

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Product image



6 mm-es szélességével a DKR minicsatolók minden komponense rendkívül keskeny kialakítású. A Weidmüller 4 és 5 csavaros csatlakozást is kínál 4 mm²-es névleges keresztmetszettel. A minicsatolókat különböző alkalmazásokban lehet felhasználni. Felhasználható a digitális érzékelő/aktuátor digitális jeleinek összekötésére folyamat szinten.

Általános rendelési adatok

| | |
|------------------------|---|
| Szállítás állapota | Ez a termék már nem kapható. |
| Rendelésre álló egység | 2019-04-15 |
| Típus | DKR DK5 24VUC 1U |
| Rendelési szám | 9454910000 |
| Verzió | DK-SOROZAT, Relék, Érintkezők száma: 1 Váltóérintkező AgSnO ₂ , Névleges vezérlőfeszültség: 24 V UC ±20 %, Folytonos áram: 6 A, Csavaros csatlakozás |
| GTIN (EAN) | 4032248181827 |
| Menny. | 10 Stück |
| Helyettesítő termék | 1122780000 |

DK-SOROZAT
DKR DK5 24VUC 1U

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Műszaki adatok**Méreték és tömegek**

| | | | |
|-------------|-------|------------------|------------|
| Szélesség | 6 mm | Szélesség (coll) | 0,236 inch |
| Magasság | 77 mm | Magasság (coll) | 3,031 inch |
| Mélység | 77 mm | Mélység (coll) | 3,031 inch |
| Nettó tömeg | 25 g | | |

Hőmérsékletek

| | | | |
|----------------------------|---|----------------------------|----------------|
| Páratartalom | 40 °C / 93 % rel. páratartalom, páralecsapódás nélkül | Tárolási hőmérséklet, max. | 60 °C |
| Tárolási hőmérséklet, min. | -40 °C | Üzemi hőmérséklet, max. | 60 °C |
| Üzemi hőmérséklet, min. | -40 °C | Üzemi hőmérséklet | -40 °C...60 °C |
| Tárolási hőmérséklet | -40 °C...60 °C | | |

Termék környezetvédelmi megfelelése

| | |
|------------|----------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
|------------|----------------|

Bemenet

| | | | |
|-----------------------------------|--------------------|-----------------------------|----------------------|
| Névleges vezérlőfeszültség | 24 V UC ± 20 % | Névleges áram, AC | 9 mA |
| Névleges áram, DC | 7 mA | Névleges teljesítmény | 220 mVA/ 180 mW |
| Meghúzási/ejtési feszültség, tip. | 18 V AC 19 V DC | Meghúzási/ejtési áram, tip. | 7 mA AC 5,5 mA DC |
| Állapotjelző | Zöld világítódioda | Védőáramkör | Csillapító dióda |

Kimenet

| | | | |
|---|--------------------|--|---|
| Max. kapcsolási feszültség, AC | 250 V | Folytonos áram | 6 A |
| Bekapcsolási áram | 6 A | AC kapcsolási teljesítmény (ohmos), max. | 1500 VA |
| DC kapcsolási teljesítmény (ohmos), max. | 140 W | Bekapcsolási késleltetés | 6 ms |
| Kikapcsolási késleltetés | 15 ms AC / 8 ms DC | Min. kapcsolási teljesítmény | 1 mA @ 24 V, 10 mA @ 10 V, 100 mA @ 5 V |
| Max. kapcsolási frekvencia névleges terhelésnél | 0,1 Hz | | |

Csatlakozási adatok

| | | | |
|---|----------------------|---|-------------------|
| Vezetékcsatlakozás-technika | Csavaros csatlakozás | Rögzítési tartomány, névleges csatlakozás | 4 mm ² |
| Rögzítési tartomány, névleges csatlakozás, min. | 0,5 mm ² | Rögzítési tartomány, névleges csatlakozás, max. | 4 mm ² |
| Vezeték csatlakozási keresztmetszet AWG, min. | AWG 22 | Vezeték csatlakozási keresztmetszet AWG, max. | AWG 12 |

Általános adatok

| | | | |
|--------------------------------------|--------------|----------------|------|
| Sín | TS 32, TS 35 | Ellenőrző gomb | No |
| Mechanical switch position indicator | Nem | Nyitott oldala | jobb |
| Szín | bézs | | |

**DK-SOROZAT
DKR DK5 24VUC 1U**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Műszaki adatok**Szigetelések koordinálása**

| | | | |
|-------------------------------------|--------|------------------------------------|---------------------|
| Névleges feszültség | 300 V | Túlfeszültség kategória | III |
| Szennyezés súlyossága | 2 | Védelmi osztály | IP20 |
| Kúszóút és hézag, bemenet - kimenet | ≥ 8 mm | Átütési szilárdság a tartósín felé | 4 kV _{eff} |
| Lökőfeszültség | 4 kV | | |

A jóváhagyások / szabványok további részletei

Szabványok DIN EN 50178

Besorolások

| | | | |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 3.0 | EC001437 | ETIM 4.0 | EC001437 |
| ETIM 5.0 | EC001437 | ETIM 6.0 | EC001437 |
| UNSPSC | 30-21-19-17 | eClass 5.1 | 27-37-16-01 |
| eClass 6.2 | 27-37-16-01 | eClass 7.1 | 27-37-16-01 |
| eClass 8.1 | 27-37-16-01 | eClass 9.0 | 27-37-16-01 |
| eClass 9.1 | 27-37-16-01 | | |

Jóváhagyások

Jóváhagyások



ROHS Megfelel

Letöltések

Tervezési adatok [EPLAN, WSCAD](#)