

**D-SERIES DRI
DRI314048**

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


A kép illusztráció

D-SERIES DRI relé

- 1 vagy 2 váltóérintkező
- Robusztus ipari Dugaszolható csatlakozók
- Opcionálisan: reteszelő / rugós visszatérítésű ellenőrző gomb színes vezérlőfeszültség-azonosítással (AC tekercs: piros / DC tekercs: kék)
- Opcionális: Mechanikus kapcsolóállás-jelzés (ellenőrző gombos verzióhoz)
- Opcionális: fényes állapotjelző LED (AC tekercs: piros / DC tekercs: zöld)
- Opcionális csillapító diódával

Általános rendelési adatok

| | |
|----------------|---|
| Típus | DRI314048 |
| Rendelési szám | 7760056298 |
| Verzió | D-SERIES DRI, Relé, Érintkezők száma: 1 Váltóérintkező AgNi, Névleges vezérlőfeszültség: 48 V DC, Folytonos áram: 10 A, Flat blade connections (4.7 mm x 0.5 mm) |
| GTIN (EAN) | 6944 169740039 |
| Menny. | 20 Stück |

**D-SERIES DRI
DRI314048**

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 | 13 mm | Szélesség (coll) | 0,512 inch |
| Magasság | 31 mm | Magasság (coll) | 1,22 inch |
| Mélység | 28 mm | Mélység (coll) | 1,102 inch |
| Nettó tömeg | 19 g | | |

Hőmérsékletek

| | | | |
|----------------------------|--|----------------------------|----------------|
| Páratartalom | 35...85 % rel. páratartalom, páralecsapódás nélkül | Tárolási hőmérséklet, max. | 85 °C |
| Tárolási hőmérséklet, min. | -40 °C | Üzemi hőmérséklet, max. | 55 °C |
| Üzemi hőmérséklet, min. | -40 °C | Üzemi hőmérséklet | -40 °C...55 °C |
| Tárolási hőmérséklet | -40 °C...85 °C | | |

Termék környezetvédelmi megfelelése

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

UL névleges adatok

| | |
|---------------------------|---------|
| Tanúsítvány száma (cURus) | E312083 |
|---------------------------|---------|

Bemenet

| | | | |
|----------------------------|---------------|-----------------------------------|-----------------|
| Névleges vezérlőfeszültség | 48 V DC | Névleges áram, DC | 11,2 mA |
| Névleges teljesítmény | 530 mW | Meghúzási/ejtési feszültség, tip. | 36 V / 7.2 V DC |
| Tekercsellenállása | 4300 Ω ± 10 % | | |

Kimenet

| | | | |
|--|----------------------------|---|--------------|
| Névleges kapcsolási feszültség | 250 V AC | Max. kapcsolási feszültség, AC | 250 V |
| Max. kapcsolási feszültség, DC | 250 V | Folytonos áram | 10 A |
| AC kapcsolási teljesítmény (ohmos), max. | 2500 VA | DC kapcsolási teljesítmény (ohmos), max. | 240 W @ 24 V |
| Bekapcsolási késleltetés | ≤ 15 ms | Kikapcsolási késleltetés | ≤ 10 ms |
| Min. kapcsolási teljesítmény | 10 mA @ 12 V, 100 mA @ 5 V | Max. kapcsolási frekvencia névleges terhelésnél | 0,1 Hz |

Csatlakozási adatok

| | |
|-----------------------------|--|
| Vezetékcsatlakozás-technika | Flat blade connections (4.7 mm x 0.5 mm) |
|-----------------------------|--|

Általános adatok

| | | | |
|----------------|----------|--------------------------------------|-----|
| Ellenőrző gomb | No | Mechanical switch position indicator | Nem |
| Szín | Áttetsző | UL 94 éghetőségi osztály | V-2 |

Szigetelések koordinálása

| | | | |
|-------------------------------------|------------------|---------------------------------------|-----------------------------|
| Névleges feszültség | 300 V | Túlfeszültség kategória | III |
| Szennyezés súlyossága | 2 | Szigetelőanyag csoport | IIIa |
| Védelmi osztály | IP20 | Átütési szilárdság, bemenet/kimenet | 5 kV _{eff} / 1 min |
| Kúszóút és hézag, bemenet - kimenet | ≥ 4 mm | Nyitott érintkező átütési szilárdsága | 1 kV _{eff} / 1 min |
| Lökőfeszültség | 5 kV (1,2/50 μs) | | |

A létrehozás dátuma 2019. július 24. 14:51:54 CEST

A katalógus állapota 19.07.2019 / A műszaki módosítások jogát fenntartjuk.

**D-SERIES DRI
DRI314048**

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**A jóváhagyások / szabványok további részletei**

| Szabványok | IEC 61810-1, EN 60664-1:2007, EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-4:2007 + A1:2011, UL 508 | Tanúsítvány száma (cURus) |
|------------|--|---------------------------|
| | | E312083 |

Besorolások

| | | | |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 5.0 | EC001437 | ETIM 6.0 | EC001437 |
| 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

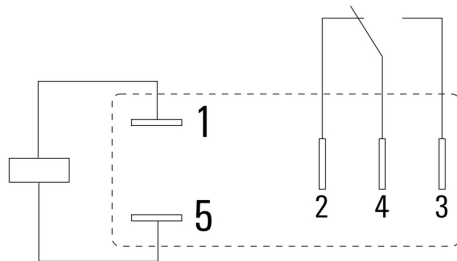
| | |
|---|---|
| Approval/Certificate/Document of Conformity | DE_PA_5600_160310_002.pdf |
| Engineering Data | STEP |
| Tervezési adatok | EPLAN, WSCAD |

D-SERIES DRI DRI314048

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

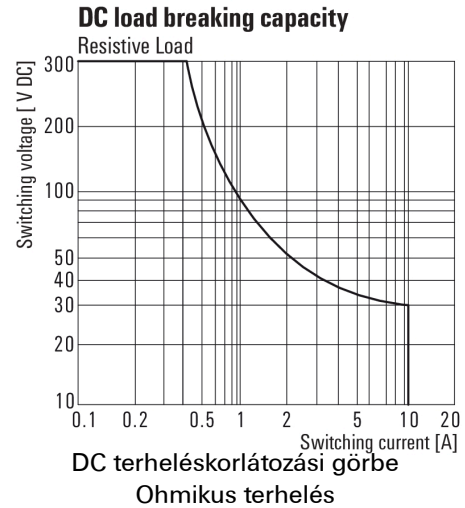
Rajzok

Kapcsolási rajz

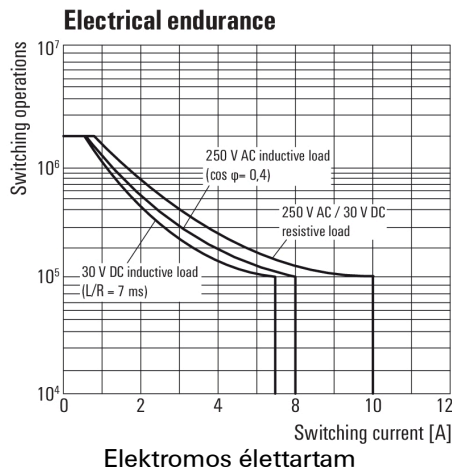


Csapok alulnézetben

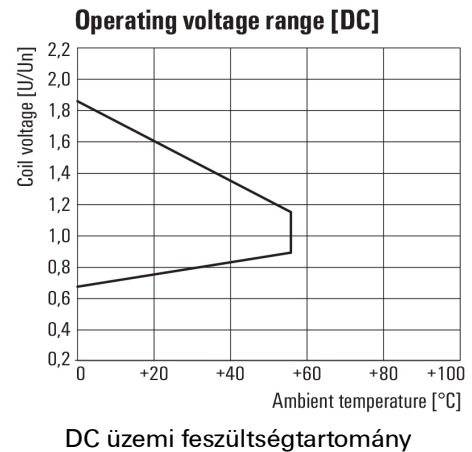
Graph



Graph



Graph



Dimensional drawing



**D-SERIES DRI
DRI314048**

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

Rajzok

Miscellaneous



Típuskódok