

DRR373110L**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Product image

A kép illusztráció

Egyedi relék a D-SERIES DRR rendszerben

- 3 váltóérintkező
- Opcionálisan AC- vagy DC-tekercek
- Integrált állapotjelző LED-del

Általános rendelési adatok

| | |
|----------------|--|
| Változat | D-SERIES DRR, Relé, Érintkezők száma: 3, Váltóérintkező AgSnO, Névleges vezérlőfeszültség: 110 V DC, Folytonos áram: 10 A, Dugaszolható csatlakozás, Ellenőrző gomb elérhető: No |
| Rendelési szám | 2765090000 |
| Típus | DRR373110L |
| GTIN (EAN) | 4064675077107 |
| Qty. | 10 Darab |

Műszaki adatok

Tanúsítványok

Jóváhagyások



| | |
|---------------------------|-----------------------------|
| ROHS | Megfelel |
| UL File Number Search | UL weboldal |
| Tanúsítvány száma (cURus) | E312083 |

Méreték és tömegek

| | | | |
|-------------|---------|------------------|-------------|
| Mélység | 66 mm | Mélység (coll) | 2.5984 inch |
| Magasság | 34.5 mm | Magasság (coll) | 1.3583 inch |
| Szélesség | 34.5 mm | Szélesség (coll) | 1.3583 inch |
| Nettó tömeg | 81 g | | |

Hőmérsékletek

| | | | |
|----------------------|----------------|---------------------|--|
| Tárolási hőmérséklet | -25 °C...55 °C | Ambient temperature | -25 °C...55 °C |
| Üzemi hőmérséklet | | Páratartalom | 5 – 85% rel. páratartalom, páralecsapódás nélkül |

Termékek környezetvédelmi megfelelése

| | |
|--------------------------|-------------------------------|
| RoHS megfelelési állapot | Megfelel, kivétel nélkül |
| REACH SVHC | Nincs 0,1 tömeg% feletti SVHC |

UL névleges adatok

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

vezérlő oldal

| | | | |
|----------------------------|--------------------|--------------------|---------------|
| Névleges vezérlőfeszültség | 110 V DC | Névleges áram, DC | 15 mA |
| Névleges teljesítmény | 1,5 W | Tekercsellenállása | 7360 Ω ± 10 % |
| Állapotjelző | Zöld világítódioda | | |

Terhelés oldal

| | | | |
|---|------------------------------|--|----------------------|
| Névleges kapcsolási feszültség | 250 V AC | Névleges áram | 10 A |
| Max. kapcsolási frekvencia névleges terhelésnél | 0.1 Hz | Max. kapcsolási feszültség, AC | 250 V |
| Bekapcsolási áram | 50 A / 50 ms | AC kapcsolási teljesítmény (ohmos), max. | 2500 VA |
| DC kapcsolási teljesítmény (ohmos), max. | 240 W @ 24 V | Bekapcsolási késleltetés | <30 ms |
| Kikapcsolási késleltetés | <20 ms | Érintkező típusa | 3 CO contact (AgSnO) |
| Mechanikai élettartam | 10 x 106 kapcsolási ciklusok | Min. kapcsolási teljesítmény | 10 mA @ 12 V |

Általános adatok

| | | |
|--------------------------------------|-------------------------|-------------------|
| Ellenőrző gomb elérhető | No | |
| Mechanical switch position indicator | Igen | |
| Szín | Áttetsző | |
| UL94 éghetőségi osztály, alkatrész | Alkatrész | Relé állapotjelző |
| | UL94 éghetőségi osztály | HB |
| | Alkatrész | Relé alaplemez |

Műszaki adatok

| | |
|-------------------------|-----------|
| UL94 éghetőségi osztály | V-0 |
| Alkatrész | Reléfedél |
| UL94 éghetőségi osztály | V-2 |

Szigetelések koordinálása

| | | | |
|---|--------------------|--|--------------------|
| Névleges feszültség | 250 V | Szennyezés súlyossága | 3 |
| Túlfeszültség kategória | III | Szigetelőanyag csoport | IIIa |
| Hézag és kúszóút, vezérlő oldala - terhelés oldal | ≥ 3 mm | Átütési szilárdság, vezérlő oldal - terhelés oldal | 2,5 kVeff / 1 min. |
| Szomszédos érintkezők átütési szilárdsága | 2,5 kVeff / 1 min. | Nyitott érintkező átütési szilárdsága | 1,2 kVeff / 1 min. |
| Lökőfeszültség | 4 kV (1,2/50 µs) | Védelmi osztály | IP20 |

A jóváhagyások / szabványok további részletei

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

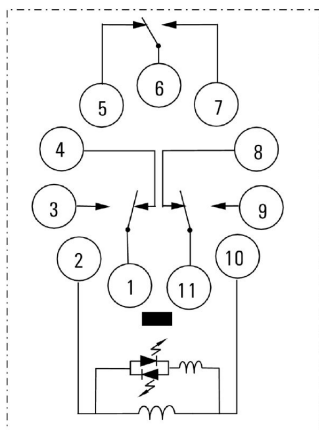
Csatlakozási adatok

| | |
|-----------------------------|--------------------------|
| Vezetékcsatlakozás-technika | Dugaszolható csatlakozás |
|-----------------------------|--------------------------|

Besorolások

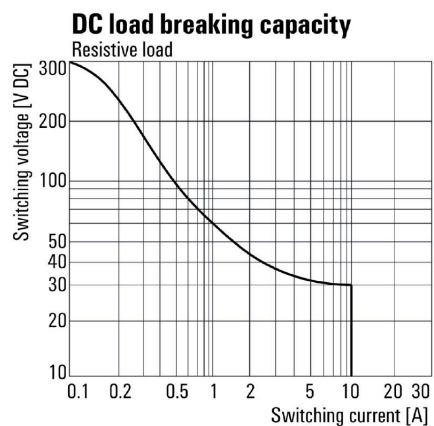
| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC001437 | ETIM 7.0 | EC001437 |
| ETIM 8.0 | EC001437 | ETIM 9.0 | EC001437 |
| ETIM 10.0 | EC001437 | ECLASS 9.0 | 27-37-16-01 |
| ECLASS 9,1 | 27-37-16-01 | ECLASS 10.0 | 27-37-16-01 |
| ECLASS 11.0 | 27-37-16-01 | ECLASS 12.0 | 27-37-16-01 |
| ECLASS 13.0 | 27-37-16-01 | ECLASS 14.0 | 27-37-16-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-37-16-01 | | |

Kapcsolási rajz



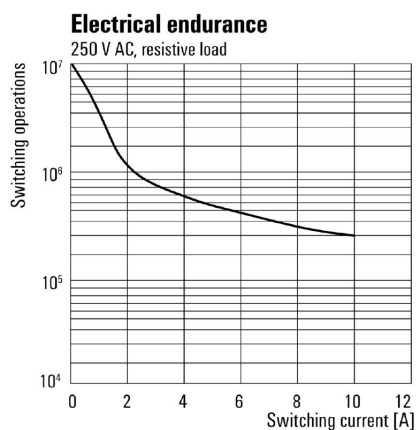
Csapok alulnézetben

Graph



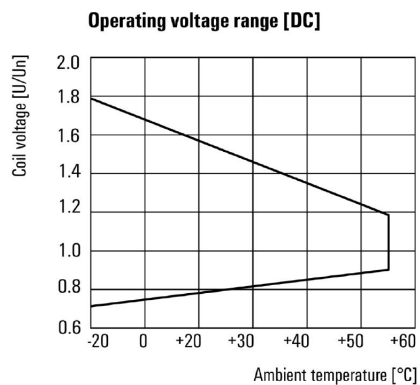
DC terheléskorlátozási görbe Ohmikus terhelés

Graph



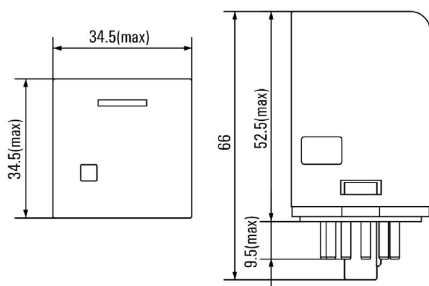
Elektromos élettartam

Graph

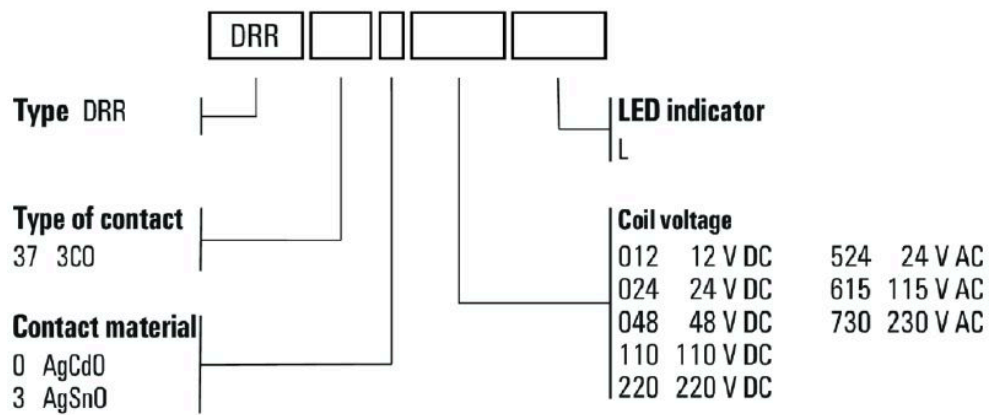


DC üzemi feszültségtartomány

Dimensional drawing



Miscellaneous



Típuskódok

Tartozékok

Aljzatok



Reléfoglalatok a D-SERIES DRR relékhez

- 2 vagy 3 váltóérintkező
- Csavaros csatlakozás

Általános rendelési adatok

| | | | |
|----------------|----------------------------|---|--|
| Típus | SRD ECO 3CO | Változat | |
| Rendelési szám | 1132820000 | D-SERIES DRR, Relé foglalat, Érintkezők száma: 3, Váltóérintkező, | |
| GTIN (EAN) | 4032248952670 | Folytonos áram: 12 A, Csavaros csatlakozás | |
| Qty. | 10 ST | | |

Védőmodulok



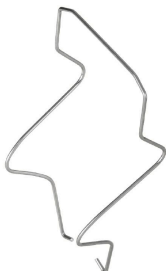
Dugaszolható védőmodulok a D-SERIES reléfoglalatokhoz, választható védelmi funkciókkal.

- Csillapító diórával vagy RC-szűrővel

Általános rendelési adatok

| | | | |
|----------------|----------------------------|---|--|
| Típus | RIM 5 6/230VDC | Változat | |
| Rendelési szám | 1174650000 | D-SERIES, Csillapító diórá, Névleges vezérlőfeszültség: 6...230 V DC, | |
| GTIN (EAN) | 4032248971305 | Dugaszolható csatlakozás | |
| Qty. | 10 ST | | |

Tartókengyelek



Tartókengyel D-SERIES DRR relékhez

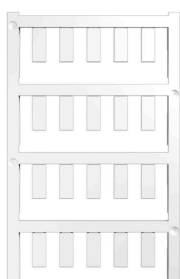
- Fém tartókengyel

Tartozékok

Általános rendelési adatok

| | | |
|----------------|----------------------------|----------------------------|
| Típus | DRR CLIP M | Változat |
| Rendelési szám | 1134160000 | D-SERIES DRR, Tartókengyel |
| GTIN (EAN) | 4032248953479 | |
| Qty. | 10 ST | |

Üres



Az ESG a bevált és tesztelt MultiCard formátumú jelölő számos ismert elektromos készülékhez. Az eredmény egy kiváló minőségű, kontrasztos készülékjelölő.

A Siemens, az ABB, a Beckhoff és számos más gyártó készülékeihez különböző típusok kaphatók.

Az előnyök áttekintése:

- általános célú címkék; öntapadós vagy felpattintható címkék, típustól függően,
- illesztett készülékekhez, pl. kismegszakítókhoz címkésínre pattintható ESG jelölőket szállítunk.
- Egyedi lézer-minőségű nyomtatás a műszaki jellemzőknek megfelelően

Egyedi nyomtatáshoz: Kérjük, küldje el az M-Print PRO vagy M-Print PRO Online (telepítés nélkül) jelölőszoftverünk fájlját a címkézési előírásokkal.

Általános rendelési adatok

| | | |
|----------------|----------------------------|---|
| Típus | ESG 6/15 K MC NE WS | Változat |
| Rendelési szám | 1880100000 | ESG, Készülékjelölők x 15 mm, PA 66, Szín: fehér, Öntapadós |
| GTIN (EAN) | 4032248478781 | |
| Qty. | 200 ST | |
| Típus | ESG 6/15 K MC NE GE | Változat |
| Rendelési szám | 1880130000 | ESG, Készülékjelölők x 15 mm, PA 66, Szín: sárga, Öntapadós |
| GTIN (EAN) | 4032248478910 | |
| Qty. | 200 ST | |
| Típus | ESG 6/17 K MC NE GE | Változat |
| Rendelési szám | 1880110000 | ESG, Készülékjelölők x 17 mm, PA 66, Szín: sárga, Öntapadós |
| GTIN (EAN) | 4032248478798 | |
| Qty. | 200 ST | |
| Típus | ESG 6/17 K MC NE WS | Változat |
| Rendelési szám | 1880120000 | ESG, Készülékjelölők x 17 mm, PA 66, Szín: fehér, Öntapadós |
| GTIN (EAN) | 4032248478804 | |
| Qty. | 200 ST | |
| Típus | ESG 9/11 K MC NE WS | Változat |
| Rendelési szám | 1857440000 | ESG, Készülékjelölők x 11 mm, PA 66, Szín: fehér, Öntapadós |
| GTIN (EAN) | 4032248402731 | |
| Qty. | 200 ST | |

Tartozékok

Üres, ragasztós hátoldal



Az SM egy MultiCard – jelölőrendszer vezérlő- és jelzőkészülékek feliratozásához. A címkék a tartókba pattinthatók, vagy a rajtuk található öntapadós fólia segítségével lehet felhelyezni őket. A PrintJet CONNECT nyomtatókkal vagy a plotterekkel testre szabott jelölőket lehet létrehozni.

- A felhasználó gyorsan előállíthatja a szükséges címkéket
- Nincs szükség drága, szabványos címkék tárolására
- A PrintJet kopásálló nyomtatási minősége lehetővé teszi a gravírozás kiváltását
- Extrém követelmények esetére ajánljuk az ETO SM védőfóliát
- A tartók a Siemens, ABB, Moeller és Télémecanique 22 mm vagy 30 mm átmérőjű nyomógombjaihoz használhatók

Egyedi nyomtatáshoz: Kérjük, küldje el az M-Print PRO vagy M-Print PRO Online (telepítés nélkül) jelölőszoftverünk fájlját a címkézési előírásokkal.

Általános rendelési adatok

| | | |
|----------------|----------------------------|---|
| Típus | SM 18/9.5 K MC NE WS | Változat |
| Rendelési szám | 1248580000 | SwitchMark, Készülékjelölők, 9.5 x 18 mm, fehér |
| GTIN (EAN) | 4050118038965 | |
| Qty. | 200 ST | |
| Típus | SM 18/9.5 K MC NE GR | Változat |
| Rendelési szám | 1248610000 | SwitchMark, Készülékjelölők, 9.5 x 18 mm, szürke |
| GTIN (EAN) | 4050118038675 | |
| Qty. | 200 ST | |
| Típus | SM 18/9.5 K MC NE GE | Változat |
| Rendelési szám | 1248590000 | SwitchMark, Készülékjelölők, 9.5 x 18 mm, Siemens 3 SB, sárga |
| GTIN (EAN) | 4050118038958 | |
| Qty. | 200 ST | |

ESG 6/15



Garantáltan hosszú élettartam: ESG

A több színben és formában kapható címkék erősen tapadó réteggel rendelkeznek, amely a lehető legjobb tapadást biztosítja az alatta lévő felülethez. A duplán laminált poliészternek köszönhetően az alapanyag nagyon vékony, ugyanakkor rendkívül nagy szakítószilárdságú.

A MultiMark előnyei:

- „Különböző anyagok az eltérő követelményekhez”
- Számos gyártó berendezésével használható
- Készülékjelölők ismerős kialakítással

Tartozékok

Általános rendelési adatok

| | | |
|----------------|----------------------------|--|
| Típus | ESG 6/15 MM WS | Változat |
| Rendelési szám | 2619940000 | ESG, Készülékjelölők, 6 x 15 mm, fehér |
| GTIN (EAN) | 4050118626148 | |
| Qty. | 3000 ST | |

ESG 6/17



Garantáltan hosszú élettartam: ESG

A több színben és formában kapható címkek erősen tapadó réteggel rendelkeznek, amely a lehető legjobb tapadást biztosítja az alatta lévő felülethez. A duplán laminált poliészternek köszönhetően az alapanyag nagyon vékony, ugyanakkor rendkívül nagy szakítószilárdságú.

A MultiMark előnyei:

- „Különböző anyagok az eltérő követelményekhez”
- Számos gyártó berendezésével használható
- Készülékjelölők ismerős kialakítással

Általános rendelési adatok

| | | |
|----------------|----------------------------|--|
| Típus | ESG 6/17 MM WS | Változat |
| Rendelési szám | 2005100000 | ESG, Készülékjelölők, 6 x 17 mm, fehér |
| GTIN (EAN) | 4050118390728 | |
| Qty. | 3000 ST | |

Ellendarab**Aljakatok**

Reléfoglalatok a D-SERIES DRR relékhez

- 2 vagy 3 váltóérintkező
- Csavaros csatlakozás

Általános rendelési adatok

| | | |
|----------------|----------------------------|---|
| Típus | SRD ECO 3CO | Változat |
| Rendelési szám | 1132820000 | D-SERIES DRR, Relé foglalat, Érintkezők száma: 3, Váltóérintkező, |
| GTIN (EAN) | 4032248952670 | Folytonos áram: 12 A, Csavaros csatlakozás |
| Qty. | 10 ST | |