

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

DRL170615L

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild





Abbildung ähnlich

Einzelrelais aus der D-SERIES DRL

- 1 Wechsler
- Wahlweise AC- oder DC-Spulen
- Mit integrierter Statusanzeige

Allgemeine Bestelldaten

| Ausführung | D-SERIES DRL, Relais, Anzahl Kontakte: 1, Wechsler AgCdO, Nennsteuerspannung: 115 V AC, Dauerstrom: 16 A, Flachstecker-Anschlüsse (4,8 mm x 0,5 mm) |
|------------|--|
| BestNr. | <u>1133850000</u> |
| Тур | DRL170615L |
| GTIN (EAN) | 4032248953363 |
| VPE | 20 Stück |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| Breite | 21,5 mm | Breite (inch) | 0,846 inch |
|--------------|------------|---------------|------------|
| Höhe | 28 mm | Höhe (inch) | 1,102 inch |
| Nettogewicht | 35 g | Tiefe | 36 mm |
| Tiefe (inch) | 1,417 inch | | |

Temperaturen

| Lagertemperatur | -25 °C55 °C | Betriebstemperatur | -25 °C55 °C |
|-----------------|--------------------|--------------------|-------------|
| Feuchtigkeit | 35 % bis 85 % rel. | | |
| _ | Luftfeuchtiakeit | | |

Umweltanforderungen

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

Bemessungsdaten UL

| Zertifikat-Nr. (cl.IRus) | F312083 |
|--------------------------|---------|

Steuerseite

| Ansprech-/Rückfallspannung, typ. | 92 V / 34.5 V AC | Nennleistung | 1,2 VA |
|----------------------------------|------------------|---------------|---------|
| Nennsteuerspannung | 115 V AC | Nennstrom AC | 12,9 mA |
| Spulenwiderstand | 400 Ω ± 10 % | Statusanzeige | LED rot |

Lastseite

| Ausschaltverzögerung | ≤ 20 ms | Dauerstrom | 16 A |
|----------------------------------|---------------|----------------------------------|---------|
| Einschaltstrom | 80 A / 50 ms | Einschaltverzögerung | ≤ 20 ms |
| Nennschaltspannung | 250 V AC | Schaltleistung AC (ohmsch), max. | 4000 VA |
| Schaltleistung DC (ohmsch), max. | 384 W @ 24 V | max. Schaltfrequenz bei Nennlast | 0,1 Hz |
| min. Schaltleistung | 100 mA @ 12 V | | |

Kontaktdaten

| Kontaktausführung | 1 Wechsler (AgCdO) | Kontaktwiderstand | ≤ 50 mΩ | |
|-------------------------|----------------------------------|-------------------|---------|--|
| Mechanische Lebensdauer | 10 x 10 ⁶ Schaltungen | | | |

Allgemeine Daten

| Prüftaste | Nein | | |
|---|-------------------------------|----------------------|--|
| Mechanische Schaltstellungsanzeige | Ja | | |
| Farbe | transparent | | |
| Komponente mit Brennbarkeitsklasse nach UL94 | Komponente | Relaishaube | |
| | Brennbarkeitsklasse nach UL94 | V-2 | |
| | Komponente | Relaisgrundkörper | |
| | Brennbarkeitsklasse nach UL94 | V-0 | |
| | Komponente | Relais Statusanzeige | |
| | Brennbarkeitsklasse nach UL94 | НВ | |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Isolationskoordination

| Bemessungsspannung | 250 V | Isolierstoffgruppe | Illa |
|---------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|
| Kriech- und Luftstrecke Eingang | - | Schutzart | |
| Ausgang | ≥ 4 mm | | IP20 |
| Spannungsfestigkeit Eingang - A | Ausgang 2 kV _{eff} / 1 min | Spannungsfestigkeit offener Kontakt | 1,2 kV _{eff} / 1 min |
| Stehstoßspannung | 5 kV (1,2/50 μs) | Verschmutzungsgrad | 3 |
| Überspannungskategorie | III | | |

Erweiterte Angaben Zulassungen / Normen

| Normen | IEC 61810-1, EN 60664-1:2007, EN | Zertifikat-Nr. (cURus) | |
|--------|--|------------------------|---------|
| | 61000-6-2:2005, EN 61000-6-4:2007 + | | |
| | A1:2011, UL 508 | | E312083 |

Anschlussdaten

| Leiteranschlusstechnik | Flachstecker-Anschlüsse |
|------------------------|-------------------------|
| | (4.8 mm x 0.5 mm) |

Klassifikationen

| ETIM 6.0 | EC001437 | ETIM 7.0 | 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 |

Wichtiger Hinweis

| Produkthinweis | Dieser Artikel verwendet eine in Anhang III der RoHS 2011/65/EU Richtlinie benannte Ausnahme "8b - |
|----------------|---|
| | Cadmium und Cadmiumverbindungen in elektrischen Kontakten", die je nach Produktkategorie nur noch bis |
| | zum 21.07.2021 gültig sein könnte. Bitte prüfen sie ob sie diesen Artikel je nach Ort des Inverkehrbringens und |
| | der betroffenen Produktkategorie verwenden können. Alternativprodukt mit verändertem Kontaktmaterial: |

Zulassungen

| Zulassungen | (| E- FM |
|-------------|---|---------------|
| | • | ~L = == 03 mm |

| ROHS | Konform |
|-----------------------|---------|
| UL File Number Search | E312083 |

Downloads

| Zulassung / Zertifikat / | |
|--------------------------|---|
| Konformitätsdokument | EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity |
| Engineering-Daten | STEP |
| Engineering-Daten | EPLAN, WSCAD |



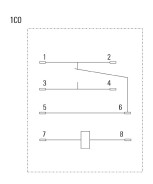
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

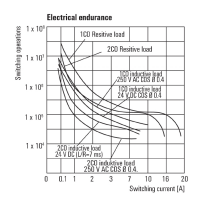
Schaltbild



Ansicht auf Pins von unten

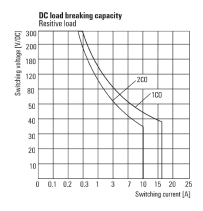
Diagramm

mm



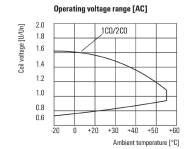
Elektrische Lebensdauer

Diagramm



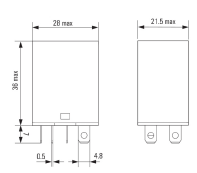
Diagramm

Lastgrenzkurve DC Ohmsche Last



Betriebsspannungsbereich AC

Maßbild





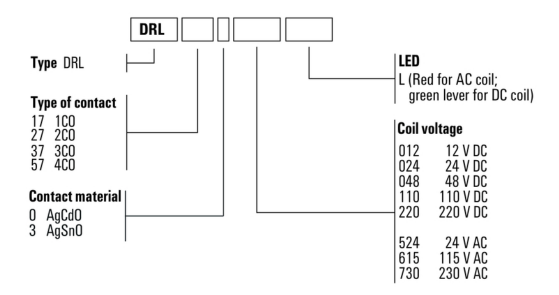
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Sonstiges



Typenschlüssel