

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### **Produktbild**











Abbildung ähnlich

Hohe Zuverlässigkeit im Reihenklemmenformat Relaiskoppler der MCZ-SERIES zählen zu den kleinsten auf dem Markt. Die geringe Breite von nur 6,1 mm sorgt für hohe Platzersparnis im Schaltschrank. Alle Produkte der Serie verfügen über drei Querverbindungsanschlüsse und zeichnen sich durch einfache Verdrahtung mit steckbaren Querverbindern aus. Die millionenfach bewährte Zugfederanschlusstechnik sowie der integrierte Verpolungsschutz sorgen für hohe Sicherheit bei Installation und Betrieb. Passgenaues Zubehör von Querverbindern über Markierer bis hin zur Abschlussplatte macht die MCZ SERIES vielseitig und komfortabel einsetzbar.

- Zugfederanschluss
- Integrierte Querverbindung im Ein-/ Ausgang
- Der klemmbare Leiterquerschnitt beträgt 0,5...1,5 mm²
- Varianten vom Typ MCZ TRAK sind vor allem für den Verkehrssektor geeignet und nach DIN EN 50155 getestet

#### Allgemeine Bestelldaten

| Ausführung | MCZ-SERIES, Relaiskoppler, Anzahl Kontakte: |
|------------|---|
|            | 1, Wechsler AgSnO, Nennsteuerspannung:      |
|            | 120 V AC -15 % / +10 %, Dauerstrom: 6 A,    |
|            | Zugfederanschluss                           |
| BestNr.    | 8420880000                                  |
| Тур        | MCZ R 120VAC                                |
| GTIN (EAN) | 4008190227036                               |
| VPE        | 10 Stück                                    |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

0.24 inch

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

## **Abmessungen und Gewichte**

6 1 mm

Droito

| Breite                           | 6,1 mm   | Breite (inch)                    | 0,24 inch                                  |
|----------------------------------|--|----------------------------------|--|
| Höhe                             | 91 mm  | Höhe (inch)                      | 3,583 inch                                 |
| Nettogewicht                     | 24,8 g   | Tiefe                            | 63,2 mm                                    |
| Tiefe (inch)                     | 2,488 inch                                     |                                  |  |
| Temperaturen                     |  |                                  |  |
| Lagertemperatur                  | -40 °C60 °C                                    | Betriebstemperatur               | -25 °C50 °C                                |
| Feuchtigkeit                     | 593 % rel. Feuchte, Tu = 40 °C, keine Betauung | <u> </u>                         | 20 000                                     |
| Umweltanforderungen              |  |                                  |  |
| REACH SVHC                       | Lead 7439-92-1                                 |                                  |  |
| Bemessungsdaten UL               |  |                                  |  |
| Zertifikat-Nr. (cURus)           | E141197  |                                  |  |
| Steuerseite                      |  |                                  |  |
| Ansprech-/Rückfallspannung, typ. | 85 V / 17 V AC                                 | Ansprech-/Rückfallstrom, typ.    | 4 mA / 1.3 mA AC                           |
| Nennleistung                     | 0.85 VA  | Nennsteuerspannung               | 120 V AC + 10 % / - 15 %                   |
| Nennstrom AC                     | 7 mA   | Schutzschaltung                  | RC-Glied, Gleichrichter                    |
| Statusanzeige                    | LED grün                                       | - 3                              | , .  |
| Lastseite                        |  |                                  |  |
| Ausschaltverzögerung             | ≤ 35 ms  | Dauerstrom                       | 6 A  |
| Einschaltstrom                   | 6 A  | Einschaltverzögerung             | ≤ 17 ms                                    |
| Nennschaltspannung               | 250 V AC                                       | Schaltleistung AC (ohmsch), max. | 1500 VA                                    |
| Schaltleistung DC (ohmsch), max. | 144 W @ 24 V                                   | Schaltspannung DC, max.          | 250 V                                      |
| max. Schaltfrequenz bei Nennlast | 0,1 Hz   | min. Schaltleistung              | 1 mA @ 24 V, 10 mA @ 10<br>V, 100 mA @ 5 V |

Droite (inch)

### Kontaktdaten

Kontaktausführung

| Allgemeine Daten                             |  |                |  |
|--|--|----------------|--|
|  |  |                |  |
| Tragschiene                                  | TS 35                                    |                |  |
| Prüftaste                                    | Nein                                     |                |  |
| Mechanische Schaltstellungsanzeige           | Nein                                     |                |  |
| Offene Seiten                                | rechts                                   |                |  |
| Farbe  | beige                                    |                |  |
| Komponente mit Brennbarkeitsklasse nach UL94 | Komponente Brennbarkeitsklasse nach UL94 | Gehäuse<br>V-0 |  |
|  | Diennbarkeitsklasse nach OL94            | V-O            |  |

1 Wechsler (AgSnO)

Mechanische Lebensdauer

10 x 10<sup>6</sup> Schaltungen



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

#### Isolationskoordination

| Bemessungsspannung                  |                              | Kriech- und Luftstrecke Eingang -  |                                |
|-------------------------------------|------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|
|                                     | 300 V                        | Ausgang                            | ≥ 5,5 mm                       |
| Schutzart                           | IP20                         | Spannungsfestigkeit Eingang - Ausg | gang 4 kV <sub>eff</sub> / 1 s |
| Spannungsfestigkeit zur Tragschiene | 4 kV <sub>eff</sub> / 1 Min. | Stehstoßspannung                   | 4 kV (1,2/50 μs)               |
| Verschmutzungsgrad                  | 2                            | Überspannungskategorie             | III                            |

## **Erweiterte Angaben Zulassungen / Normen**

| Normen                 | DIN EN 50178, UL508 | Zertifikat-Nr. (CSA) | 154685-1198742 |
|------------------------|---------------------|----------------------|----------------|
| Zertifikat-Nr. (cURus) | E141197             |                      |                |

#### **Anschlussdaten**

| Leiteranschlusstechnik  | Zugfederanschluss   | Abisolierlänge Bemessungsanschluss   | 8 mm                |
|---|---------------------|--|---------------------|
| Klemmbereich, Bemessungsanschluss                                       | 1,5 mm <sup>2</sup> | Klemmbereich, min.   | 0,5 mm <sup>2</sup> |
| Klemmbereich, max.  | 1,5 mm <sup>2</sup> | Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.   | AWG 26              |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.                                    | AWG 16              | Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.   | 0,5 mm²             |
| Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max.                            | 1,5 mm²             | Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min. (AWG)                                       | AWG 26              |
| Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max. (AWG)                      | AWG 16              | Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min.  | 0,5 mm <sup>2</sup> |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.                           | 1,5 mm²             | Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min. (AWG)                                      | AWG 26              |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max. (AWG)                     | AWG 16              | Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig<br>AEH mit Kunststoffkragen DIN<br>46228/4, min. | 0,5 mm²             |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig<br>AEH mit Kunststoffkragen DIN | 1.5                 | Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,<br>AEH (DIN 46228-1), min.                      | 0.F2                |
| 46228/4, max.   | 1,5 mm <sup>2</sup> | Viin manna e   | 0,5 mm <sup>2</sup> |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, AEH (DIN 46228-1), max.        | 1,5 mm <sup>2</sup> | Klingenmaß   | 0,6 x 3,5 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 | Die Leitungslängen dürfen 30 m nicht überschreiten. |
|----------------|---|

### Zulassungen

Zulassungen CEO-CSUS III

| ROHS                  | Konform |
|-----------------------|---------|
| UL File Number Search | E141197 |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

#### **Downloads**

| Zulassung / Zertifikat / |   |  |
|--------------------------|---|--|
| Konformitätsdokument     | EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity |  |
| Engineering-Daten        | <u>STEP</u>   |  |
| Engineering-Daten        | EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S                                |  |
| Anwenderdokumentation    | Beipackzettel / Package Insert - multilingual           |  |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

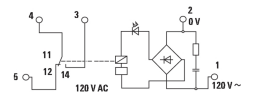
# Zeichnungen

#### **Produktbild**

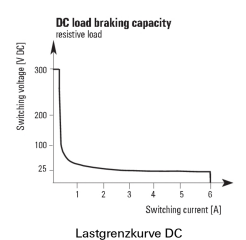


Abbildung ähnlich

#### **Schaltbild**

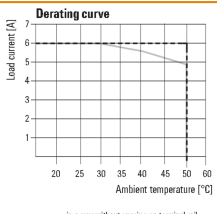


## **Diagramm**



Lastgrenzkurve D

## **Diagramm**



in a row without spacing on terminal rail
 o in a row with 20 mm spacing on terminal rail
 Deratingkurve

## Maßbild

