

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 TRAK, Relaiskoppler, Anzahl Kontakte: 1, Schließer AgSnO, Nennsteuerspannung: 48 V110 V DC +25 % / -30 %, Dauerstrom: 6 A, Zugfederanschluss, Prüftaste vorhanden: Nein
BestNr.	<u>8574070000</u>
Тур	MCZ R 48110VDC 1NO TRAK
GTIN (EAN)	4032248232932
VPE	10 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

# **Abmessungen und Gewichte**

Tiefe	63,2 mm	Tiefe (inch)	2,488 inch
Höhe	91 mm	Höhe (inch)	3,583 inch
Breite	6,1 mm	Breite (inch)	0,24 inch
Nettogewicht	27,2 g		

# **Temperaturen**

Lagertemperatur	-40 °C85 °C	Betriebstemperatur	-25 °C70 °C
Betriebstemperatur, min.	-25 °C	Betriebstemperatur, max.	70 °C
Feuchtigkeit	95 % für 30 Tage, leichte Betauung gemäß EN	Hinweis: Umgebungstemperatur (Betrieb)	
	50155		+85 °C für 10 Minuten

#### **Steuerseite**

Nennsteuerspannung	48 V110 V DC +25 % /	Nennstrom DC	
	-30 %		< 3 mA
Nennleistung	< 300 mW	Ansprech-/Rückfallspannung, typ.	25 V / 6 V DC
Statusanzeige		Schutzschaltung	Freilaufdiode, Varistor,
_	LED grün	_	Verpolungsschutz
max. Rückstellzeit bei			
Spannungunterbrechung	10 ms		

## Lastseite

Nennschaltspannung	250 V AC	Dauerstrom	6 A
max. Schaltfrequenz bei Nennlast	0,1 Hz	Schaltspannung DC, max.	250 V
Einschaltstrom	6 A	Schaltleistung AC (ohmsch), max.	1500 VA
Schaltleistung DC (ohmsch), max.	120 W @ 24 V	Einschaltverzögerung	< 4 ms
Ausschaltverzögerung	< 100 ms	Kontaktausführung	1 Schließer (AgSnO)
Mechanische Lebensdauer	10 x 10 <sup>6</sup> Schaltungen	min. Schaltleistung	100 mA @ 12 V

# **Allgemeine Daten**

Ausführung	für Bahnanwendungen	
Tragschiene	TS 35	
Prüftaste vorhanden	Nein	
Mechanische Schaltstellungsanzeige	Nein	
Offene Seiten	rechts	
Farbe	beige	
Komponente mit Brennbarkeitsklasse	Komponente	Gehäuse
nach UL94	Brennbarkeitsklasse nach UL94	V-0

#### Isolationskoordination

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **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.		Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	
	AWG 16	min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	
max.	1,5 mm <sup>2</sup>	min. (AWG)	AWG 26
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,	
max. (AWG)	AWG 16	min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,	
max.	1,5 mm <sup>2</sup>	min. (AWG)	AWG 26
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig	
max. (AWG)		AEH mit Kunststoffkragen DIN	
	AWG 16	46228/4, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,	
AEH mit Kunststoffkragen DIN		AEH (DIN 46228-1), min.	
46228/4, max.	1,5 mm <sup>2</sup>		0,5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,	·	Klingenmaß	·
AEH (DIN 46228-1), max.	1,5 mm <sup>2</sup>		0,6 x 3,5 mm

## Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001437	ETIM 7.0	EC001437
ETIM 8.0	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

## Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1	
SCIP	35d83707-6a3b-45b5-b9f8-6ba8184c863e	

#### Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
nons	KOHIOHII

## **Downloads**

EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity
CAD data – STEP
WSCAD, Zuken E3.S
Beipackzettel / Package Insert - multilingual
Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

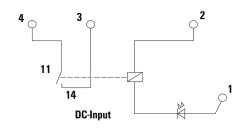
# Zeichnungen

## **Produktbild**

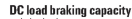


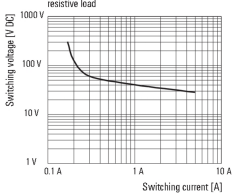
Abbildung ähnlich

## **Schaltbild**



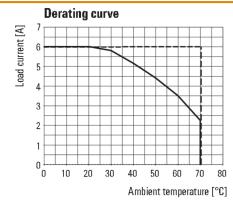
# **Diagramm**





Lastgrenzkurve DC

# Diagramm



Mounted side by side without spacing
Mounted side by side with 20 mm spacing
Deratingkurve

# Maßbild

