

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

MCZ-SERIES TRAK, Relaiskoppler,
Anzahl Kontakte: 1, Schließer AgSnO,
Nennsteuerspannung: 24 V DC +25 % / -30 %,
Dauerstrom: 6 A, Zugfederanschluss
8499550000
MCZ R 24Vdc 1NO TRAK
4032248110353
10 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	6,1 mm	Breite (inch)	0,24 inch
Höhe	91 mm	Höhe (inch)	3,583 inch
Nettogewicht	26,5 g	Tiefe	63,2 mm
Tiefe (inch)	2,488 inch		

Temperaturen

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

Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1

Steuerseite

Ansprech-/Rückfallspannung, typ.	14 V / 3 V DC	Nennleistung	195500 mW
Nennsteuerspannung	24 V DC + 25 % / - 30 %	Nennstrom DC	11,516,5 mA
Schutzschaltung	Freilaufdiode, Varistor, Verpolungsschutz	Statusanzeige	LED grün
max. Rückstellzeit bei Spannungunterbrechung	10 ms		

Lastseite

Ausschaltverzögerung	≤ 50 ms	Dauerstrom	6 A
Einschaltstrom	6 A	Einschaltverzögerung	≤ 11 ms
Nennschaltspannung	250 V AC	Schaltleistung AC (ohmsch), max.	1500 VA
Schaltleistung DC (ohmsch), max.	120 W @ 24 V	Schaltspannung DC, max.	250 V
max. Schaltfrequenz bei Nennlast	0,1 Hz	min. Schaltleistung	100 mA @ 12 V

Kontaktdaten

Kontaktausführung	1 Schließer (AgSnO)	Mechanische Lebensdauer	10 x 10 ⁶ Schaltungen
-------------------	---------------------	-------------------------	----------------------------------

Allgemeine Daten

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

Isolationskoordination

Bemessungsspannung		Kriech- und Luftstrecke Eingang -	
	300 V	Ausgang	≥ 5,5 mm
Schutzart	IP20	Spannungsfestigkeit Eingang - Aus	sgang 4 kV _{eff} / 1 s
Spannungsfestigkeit zur Tragschiene	4 kV _{eff} / 1 Min.	Stehstoßspannung	4 kV (1,2/50 μs)
Verschmutzungsgrad	2	Überspannungskategorie	III

Erstellungs-Datum 5. April 2021 00:09:54 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Erweiterte .	Angaben	Zulassungen /	Normen
--------------	---------	---------------	--------

Normen	DIN EN 50178, DIN EN
	50155

Anschlussdaten

Leiteranschlusstechnik	Zugfederanschluss	Abisolierlänge Bemessungsanschluss	8 mm
Klemmbereich, Bemessungsanschluss	1,5 mm²	Klemmbereich, min.	0,5 mm ²
Klemmbereich, max.	1,5 mm²	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 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.	1,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min. (AWG)	AWG 26
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max. (AWG)	AWG 16	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min.	0,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, AEH (DIN 46228-1), min.	
46228/4, max.	1,5 mm²	<u> </u>	0,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,		Klingenmaß	
AEH (DIN 46228-1), max.	1,5 mm²		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

Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform

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

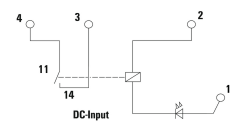
Zeichnungen

Produktbild



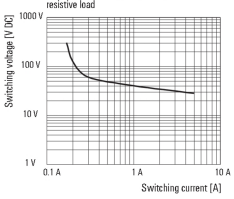
Abbildung ähnlich

Schaltbild



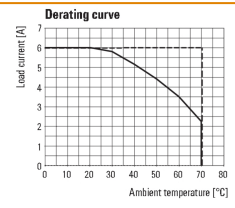
Diagramm

DC load braking capacity



Lastgrenzkurve DC

Diagramm



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

Maßbild

