

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com











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, Halbleiterrelais, 1 Schließer
	(Transistor), Nennsteuerspannung: 230 V AC +5
	% / -15 %, Nennschaltspannung: 548 V DC,
	Dauerstrom: 20 mA, Zugfederanschluss
BestNr.	8421380000
Тур	MCZ O 230VAC
GTIN (EAN)	4032248006052
VPE	10 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Breite	6,1 mm	Breite (inch)	0,24 inch
Höhe	91 mm	Höhe (inch)	3,583 inch
Nettogewicht	24 g	Tiefe	63,2 mm
Tiefe (inch)	2.488 inch		

Lagertemperatur	-40 °C60 °C	Betriebstemperatur	-25 °C40 °C
Feuchtigkeit	40 °C / 93 % rel.Feuchte, keine Betauung		

Ausfallwahrscheinlichkeit

MTTF	2.135 Years

Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1		
	Lood 7420 02 1	DE ACITICATIC

Bemessungsdaten UL

fikat-Nr. (cURus)	E141197

Steuerseite

Ansprech-/Rückfallspannung, typ.	175 V / 125 V AC	Nennleistung	2,3 VA
Nennsteuerspannung	230 V AC + 5 % / - 15 %	Nennsteuerstrom	10 mA AC (±20 %)
Schutzschaltung	Gleichrichter	Statusanzeige	LED grün

Lastseite

Ausschaltverzögerung	≤ 40 ms	Dauerstrom	0.02 A
Einschaltverzögerung	≤ 30 ms	Impulsbelastung, Grenzstrom	< 150 mA / 10 ms
Kurzschlussfest	Nein	Leckstrom	≤ 1 mA
Nennschaltspannung	548 V DC	Schutzschaltung Lastseite	Freilaufdiode
Spannungsfall bei max. Last		max. Schaltfrequenz (AC	
	1,6 V	Steuerspannung)	5 Hz

Kontaktdaten

Kontaktausführung	1 Schließer (Transistor)	

Allgemeine Daten

Tragschiene	TS 35	
Farbe	beige	
Komponente mit Brennbarkeitsklasse	Komponente	Gehäuse
nach UL94	Brennbarkeitsklasse nach UL94	V-0



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Isolationskoordination

Bemessungsspannung		Kriech- und Luftstrecke Steuerseite -	
	300 V	Lastseite	≥ 5,5 mm
Schutzart		Spannungsfestigkeit Steuerseite -	
	IP20	Lastseite	1 kV _{eff} / 1 s
Spannungsfestigkeit zur Tragschiene	4 kV _{eff} / 1 Min.	Stehstoßspannung	6 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 ²	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		0,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, AEH (DIN 46228-1), max.	1,5 mm²	Klingenmaß	0,6 x 3,5 mm

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001504	ETIM 7.0	EC001504
ECLASS 9.0	27-37-16-04	ECLASS 9.1	27-37-16-04
ECLASS 10.0	27-37-16-04	ECLASS 11.0	27-37-16-04

Zulassungen

C E C C US

ROHS	Konform
UL File Number Search	E141197

Downloads

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

Erstellungs-Datum 5. April 2021 00:04:38 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

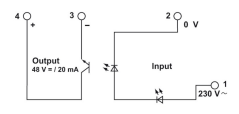
www.weidmueller.com

Zeichnungen



Abbildung ähnlich

Schaltbild



Schaltsymbol

Maßbild

