

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild











MCZ: Der Kleinste

- Der kleinste analoge Signalwandler im Reihenklemmenformat auf dem Markt
- Platzsparendes Wandeln analoger Signale im Schaltschrank dank der schmalen 6 mm Baubreite
- Einfaches Verdrahten mit steckbaren Querverbindern

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Grenzwertüberwachung, Eingang : 0-20 mA, Ausgang 2 x Transistor
BestNr.	<u>8227350000</u>
Тур	MCZ SC 0-20MA
GTIN (EAN)	4008190193799
VPE	10 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und	Gewichte
ADIIICOOUIIGEII	ullu	GEWICHTE

Abilioodaligoli alla Cottiol			
Breite	6 mm	Breite (inch)	0,236 inch
Gewicht	30 g	Länge	91 mm
Länge (inch)	3,583 inch	Nettogewicht	28 g
Tiefe	63,2 mm	Tiefe (inch)	2,488 inch
	00,2 11111	note (mon)	2, 100 11011
Temperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C60 °C	Betriebstemperatur	0 °C50 °C
Feuchtigkeit	40 °C / 93 % rel.Feuchte,	betriebsterriperatur	0 050 0
redchilgkeit	keine Betauung		
Ausfallwahrscheinlichkeit	:		
MTTF	681 Years		
Umweltanforderungen			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
	Loud 7 400 02 1		
Eingang			
Anzahl Eingänge	1	Eingangsstrom	0,520 mA
Eingangswiderstand Strom	50 Ω	Spannungsfall	1V
Ausgang			
			10011
Anzahl der Ausgänge	2	Grenzfrequenz (-3 dB)	100 Hz
Kontaktbestückung	Transistorausgang, 2-fach Schaltausgang PNP	Schaltschwellen	über 2 Potis (12 Umdrehungen)
Allgemeine Angaben			
A 11	7 ()	01 1 7	
Anschlussart	Zugfederanschluss	Galvanische Trennung	ohne Trennung
Konfiguration		Sprungantwortzeit	< 250 µs (Schaltschwelle bei 90% des
			max. Eingangssignales; R _I
	Potentiometer		≤ 1 kΩ)
Stromaufnahme	15 mA	Temperaturkoeffizient	max. 250 ppm/K
Tragschiene	TS 35	Versorgungsspannung	24 V DC ± 20 %
Isolationskoordination			
EMV Norman	EN 55011 EN 61000 6	Galvanischa Trannung	ohno Tronnung
EMV-Normen Isolationsspannung Ein- bzw. Ausg	EN 55011, EN 61000-6	Galvanische Trennung	ohne Trennung
TS	any/		
	4 kV _{eff} / 1 min.		
Anschlussdaten	4 kV _{eff} / 1 min.		
Anschlussdaten			
Anschlussdaten Anschlussart Klemmbereich, min.	Zugfederanschluss 0,5 mm²	Klemmbereich, Bemessungsanschluss Klemmbereich, max.	1,5 mm ²



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002654	ETIM 7.0	EC002654
ECLASS 9.0	27-21-01-22	ECLASS 9.1	27-21-01-22
ECLASS 10.0	27-21-01-22	ECLASS 11.0	27-21-01-22



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Ausschreibungstexte

Ausschreibungstext lang

Ausschreibungstext kurz

Grenzwertschalter zur Überwachung eines 0...20 mA Normsignal mit zwei Schaltausgängen Grenzwertschalter in 6 mm Baubreite für analoge 0...20 mA Normsignale mit zwei PNP-Transitorschaltausgängen zur Überwachung einer oberen- und unteren, über **Potentiometer** einstellbaren, Schaltschwelle.

Abmaße: L/B/H 91/

6/63,2 mm

Zugfederanschlusstechnik / Nennquerschnitt 1,5

mm²

Schutzart: IP 20

Eingang 0,5...20 mA Ausgang 2-fach Schaltausgang PNP/ 50 mA je Kanal

über Potentiometer einstellbar Schalthysterese 1 % v.E. Sprungantwortzeit < 250 us (10...90 %) Temperaturkoeffizient < 250 ppm / K Hilfsenergie 24 V DC +/- 20 % Umgebungstemperaturbereich

+50 °C Zulassungen cURus, CSA

Typ SC 0-20MA MCZ

0°C...

Grenzwertschalter zur Überwachung eines 0...20 **mA Normsignal mit** zwei Schaltausgängen Grenzwertschalter in 6 mm Baubreite für analoge 0...20 mA Normsignale mit zwei PNP-Transitorschaltausgängen zur Überwachung einer oberen- und unteren, über **Potentiometer** einstellbaren, Schaltschwelle.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen	
	/ / O L = 1 1 1 1 2 1 1 1 1

ROHS	Konform
UL File Number Search	E141197

Downloads

Zulassung / Zertifikat /	
Konformitätsdokument	Declaration of Conformity
Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD
Anwenderdokumentation	Instruction sheet



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Anschlussbild



