

Serie MCZ MCZ O 24VDC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com











Con una larghezza di 6 mm, gli optoaccoppiatori MCZ O sono i più compatti della loro categoria.

Si distinguono per le seguenti caratteristiche:

- Collegamento a molla autobloccante
- collegamento trasversale integrato nell'ingresso/ uscitaLa sezione innestabile del conduttore è di 0,5...1,5 mm².

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	MCZ O 24VDC
Nr.Cat.	<u>8324610000</u>
Versione	Serie MCZ, Relè a stato solido, 1 contatto NA (TTL), Tensione nominale: $24 \text{ V DC} \pm 16 \%$, Tensione di commutazione nominale: 5 V TTL , Corrente permanente: 8 ma , ventola off = 20 LS-TTL , Molla autobloccante
GTIN (EAN)	4008190985431
CPZ	10 Pezzo



Serie MCZ MCZ O 24VDC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e peso

Larghezza	6,1 mm	Larghezza (pollici)	0,24 inch
Posizione verticale	91 mm	Altezza (pollici)	3,583 inch
Profondità	63,2 mm	Profondità (pollici)	2,488 inch
Peso netto	23,9 g		

Temperature

Temperatura d'esercizio, max.	40 °C	Temperatura d'esercizio, min.	-25 °C
Temperatura di magazzinaggio, max.	60 °C	Temperatura di magazzinaggio, min.	-40 °C
Umidità	40°C/93% umidità rel.,	Temperatura d'esercizio	
	senza condensa		-25 °C40 °C
Temperatura di magazzinaggio	-40 °C60 °C		

Probabilità di guasto

MTTF	3.036 anni
191111	3.030 aiiii

Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC	Lead 7439-92-1

Dati di dimensionamento UL

N° certificato (cURus)	E141197

lato di comando

Tensione nominale	24 V DC ±16 %	Flusso di comando nominale	5 mA DC (±20 %)
Potenza nominale	112 mW	Tensione di inserzione/disinserzione	16.8 V / 16.5 V DC
Indicatore di stato		Circuito di protezione	Protezione contro
	LED verde		l'inversione di polarità

Lato di carico

Tensione di commutazione nominale	5 V TTL	Corrente permanente	8 ma, ventola off = 20 LS- TTL
Ritardo all'inserzione	1 μs (con 20 V DC)	Ritardo alla disinserzione	2.5 µs (at 28 V DC)
A prova di cortocircuito	No	Circuito di protezione lato di carico	diodo
frequenza di commutazione max.		Tensione ausiliaria nominale	
(tensione di comando DC)	100 kHz		5 V DC ±5 %

Dati di contatto

Tipo di contatto	1 contatto NA (TTL)
------------------	---------------------

Dati generali

Versione	aperto da un lato	Guida	TS 35
Colori	beige	Classe d'infiammabilità UL 94	V-0



Serie MCZ

MCZ O 24VDC

Dati tecnici

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Coordinamento dell'isolamento

Tensione nominale	300 V	Grado di lordura	2
Classe di sovratensione		Distanza in aria e superficiale lato	
	III	comando/lato di carico	≥ 5,5 mm
Rigidità dielettrica lato comando -	lato di	Rigidità dielettrica rispetto alla ç	guida di
carico	1 kV _{eff} / 1 s	supporto	4 kV _{eff} / 1 min.
Tensione impulsiva massima	6 kV (1,2/50 μs)	Grado di protezione	IP20

Ulteriori dettagli sulle approvazioni / norme

Norme	DIN EN 50178, UL508	N° certificato (CSA)	154685-1198742
N° certificato (cURus)	E141197		

Dati di collegamento

Tecnica di collegamento cavi		Lunghezza di spellatura, collegamento d	di
	Molla autobloccante	dimensionamento	8 mm
Campo di serraggio, collegamento di		Campo di sezioni, min.	
dimensionamento	1,5 mm²		0,5 mm ²
Campo di sezioni, max.		Sezione di collegamento cavo AWG,	
	1,5 mm²	min.	AWG 26
Sezione di collegamento cavo AWG,		Sezione di collegamento cavo, rigido,	
max.	AWG 16	min.	0,5 mm ²
Sezione di collegamento cavo, rigido,		Sezione di collegamento cavo, flessibile	·,
max.	1,5 mm²	min.	0,5 mm ²
Sezione di collegamento cavo, flessibile	·,	Sezione di collegamento cavo, flessibile	·,
max.	1,5 mm²	min. (AWG)	AWG 26
Sezione di collegamento cavo, flessibile	·,	Sezione di collegamento cavo, flessibile	•
max. (AWG)	AWG 16	con terminali DIN 46228/4, min.	0,5 mm ²
Sezione di collegamento cavo, flessibile	•	Sezione di collegamento cavo, flessibile	· ·
con terminali DIN 46228/4, max.	1,5 mm²	AEH (DIN 46228-1), min.	0,5 mm ²
Sezione di collegamento cavo, flessibile	·,	Dimensione lama	
AEH (DIN 46228-1), max.	1,5 mm²		0,6 x 3,5 mm

Classificazioni

ETIM 3.0	EC001504	ETIM 4.0	EC001504
ETIM 5.0	EC001504	ETIM 6.0	EC001504
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 5.1	27-27-09-90
eClass 6.2	27-27-09-90	eClass 7.1	27-37-16-04
eClass 8.1	27-37-16-04	eClass 9.0	27-37-16-04
eClass 9.1	27-37-16-04		

Informazioni sul prodotto

Informazioni sul prodotto Le lunghezze dei cavi non deve superare 30 m.		

Approvazioni

Omologazioni



ROHS



Serie MCZ MCZ O 24VDC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Dati tecnici

Downloads

Brochure/Catalogo	<u>CAT 4.2 ELECTR 18/19 EN</u>
Dati ingegneristici	EPLAN, WSCAD
Dati ingegneristici	<u>STEP</u>
Documentazione utente	Operating Instructions
Omologazione/Certificato/Documento	
di conformità	DE_PA_5600_160311_003.pdf



Serie MCZ

MCZ O 24VDC

Disegni

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

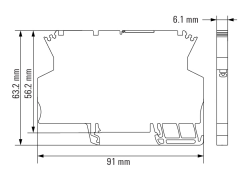
Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

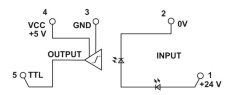
Schema elettrico



Come da figura

Dimensional drawing





Schaltsymbol