

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

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

Illustrazione del prodotto











Come da figura

Con una larghezza di 6 mm, gli accoppiatori a relè MCZ R sono i più compatti della loro categoria.

Si distinguono per le seguenti caratteristiche:

- Collegamento a molla autobloccante
- collegamento integrato nell'ingresso/uscita

La sezione del conduttore innestabile è di 0,5...1,5 mm².

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	MCZ R 36VDC 1CO AU TRAK
Nr.Cat.	<u>8790510000</u>
Versione	MCZ-SERIES TRAK, Accoppiatori a relè, Numero di contatti: 1 Contatto di scambio AgSnO 5μm Au, Tensione nominale: 36 V DC +25% / -30%, Corrente permanente: 6 A, Molla autobloccante
GTIN (EAN)	4032248479528
CPZ	10 Pezzo



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	27 g		

Temperature

Temperatura d'esercizio , max.	70 °C	Temperatura d'esercizio , min.	-25 °C
Temperatura di magazzinaggio, max.	85 °C	Temperatura di magazzinaggio, min.	-40 °C
Umidità	95% per 30 giorni, leggera formazione di condensa	Temperatura d'esercizio	
	secondo EN 50155		-25 °C70 °C
Nota: temperatura ambiente (servizio)	+85 °C per 10 minuti	Temperatura di magazzinaggio	-40 °C85 °C

Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC	Lead 7439-92-1

Ingresso

Tensione di comando nominale	36 V DC + 25 % / - 30 %	Corrente nominale DC	812 mA
Potenza nominale	<u> </u>	Tensione di eccitazione/diseccitazione	
	200540 mW	bobina, tip.	18 V / 4.5 V DC
Indicatore di stato		Circuito di protezione	Diodo a corsa libera, Varistore, Protezione contro l'inversione di
	LED verde		polarità

Uscita

Tensione di commutazione nominale	250 V AC	Tensione di commutazion AC, max.	250 V
Tensione di commutazion DC, max.	250 V	Corrente permanente	6 A
Corrente di punta		Potenza di commutazione AC (ohmi	**
	6 A	max.	1500 VA
Potenza di commutazione DC (ohmic	:a),	Ritardo all'inserzione	
max.	120 W @ 24 V		< 6 ms
Ritardo alla disinserzione	< 70 ms	Potenza di commutazione min.	1 mA @ 1 V
Max. frequenza di commutazione coi	า		
carico nominale	0,1 Hz		

Dati di contatto

Tipo di contatto	1 Contatto di scambio (AgSnO 5µm Au)	Durata meccanica	10 x 10 ⁶ commutazioni

Dati generali

Versione	per applicazioni ferroviarie	Guida	TS 35	
Tasto di prova	_	Indicatore di posizione dell	l'interruttore	
•	No	meccanico .	No	
Lati aperti	destra	Colori	beige	
Classe d'infiammabilità UL 94	V-0			



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

Cordinazione di isolamento

Tensione nominale	300 V	Classe di sovratensione	III
Grado di lordura	2	Grado di protezione	IP20
Potenza dielettrica, Ingresso/Us	scita	Distanza in aria e superficiale tra	
	4 kV _{eff} / 1 s	ingresso e uscita	≥ 5,5 mm
Rigidità dielettrica rispetto alla	guida di	Tensione impulsiva massima	
supporto	4 kV _{eff} / 1 min.		4 kV (1,2/50 μs)

Ulteriori dettagli sulle approvazioni / norme

Norme	DIN EN 50178, DIN EN
	50155

Dati di collegamento

Tecnica di collegamento cavi		Lunghezza di spellatura, collegamento d	li
	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, flessibil	e,	Sezione di collegamento cavo, flessibile	,
max.	1,5 mm²	min. (AWG)	AWG 26
Sezione di collegamento cavo, flessibil	e,	Sezione di collegamento cavo, flessibile	
max. (AWG)	AWG 16	con terminali DIN 46228/4, min.	0,5 mm ²
Sezione di collegamento cavo, flessibil	e	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, flessibil	e,	Dimensione lama	
AEH (DIN 46228-1), max.	1,5 mm²		0,6 x 3,5 mm

Classificazioni

ETIM 3.0	EC001437	ETIM 4.0	EC001437
ETIM 5.0	EC001437	ETIM 6.0	EC001437
eClass 6.2	27-37-16-01	eClass 7.1	27-37-16-01
eClass 8.1	27-37-16-01	eClass 9.0	27-37-16-01
eClass 9.1	27-37-16-01		

Approvazioni

Omologazioni



ROHS	Conforme



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, Zuken E3.S
Dati ingegneristici	<u>STEP</u>
Documentazione utente	Operating Instructions
Omologazione/Certificato/Documento di conformità	DE PA 5600_160311_006.pdf



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

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

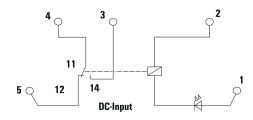
Disegni

Illustrazione del prodotto



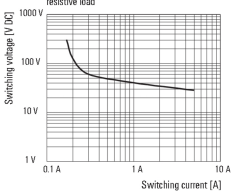
Come da figura

Schema elettrico



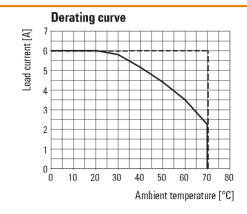
Graph





Curva limite di carico DC

Graph



Mounted side by side without spacing
Mounted side by side with 20 mm spacing
Curva di carico

Dimensional drawing

