

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

















Relè a stato solido compatti e potenti nel formato morsettiera

Risparmiare spazio nel quadro elettrico sta diventano sempre più importante e necessita di componenti sempre più compatti. I relè a stato solido MICROOPTO, compatti e potenti, mettono a servizio del cliente la decennale esperienza di Weidmüller come produttore di dispositivi nel formato morsettiera. La famiglia MICROOPTO include relè a stato solido di alta qualità per la risoluzione di problemi specifici delle applicazioni e garantiscono elevate prestazioni in soli 6,1 mm di larghezza. L'ampio assortimento di accessori, dai collegamenti trasversali a innesto alle soluzione di siglatura end-to-end, rende la famiglia particolarmente versatile. Grazie alle omologazioni internazionali, i prodotti possono essere usati in tutto il mondo. L'affidabilità di funzionamento è garantita dal circuito di spegnimento di sicurezza integrato per ingressi e uscite. L'ampio catalogo MICROOPTO include una gamma di soluzioni per i carichi speciali. Ad esempio, per carichi induttivi fino a 10 A a 24 V DC o per carichi DC fino a 300 V. Inoltre, sono offerte soluzioni per lo sdoppiamento di ingressi e uscite TTL da 5 V, per frequenze fino a 550 kHz e una versione a 1 contatto di scambio per i segnali di inversione.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	MICROOPTO, Relè a stato solido, Tensione nominale: 12 V DC28 V DC , Tensione di commutazione nominale: 5 V TTL, Corrente permanente: 50 mA, Collegamento a vite
Nr.Cat.	8937930000
Tipo	MOS 12-28VDC/5VTTL
GTIN (EAN)	4032248716166
CPZ	1 Pezzo



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

_			
Dimens	sion	ıen	esi

Profondità	97,8 mm	Profondità (pollici)	3,85 inch
Posizione verticale	88,1 mm	Altezza (pollici)	3,468 inch
Larghezza	6,1 mm	Larghezza (pollici)	0,24 inch
Peso netto	34 g		

Temperature

Temperatura di magazzinaggio	-40 °C60 °C	Temperatura d'esercizio	-25 °C60 °C
Temperatura d'esercizio , min.	-25 °C	Temperatura d'esercizio , max.	60 °C
Umidità	5 - 93% umidità rel., Tu = 40°C, senza condensa		

Probabilità di guasto

MTTF	2.047 anni

lato di comando

Tensione nominale	12 V DC28 V DC	Potenza nominale	150 mW
Tensione di eccitazione/disecc	itazione	Indicatore di stato	
bobina, tip.	10.7 V / 10.6 V DC		LED verde
Circuito di protezione	Varistore, Protezione contro l'inversione di polarità		

Lato di carico

Tensione di commutazione nominale	5 V TTL	Corrente permanente	50 mA
Corrente di commutazione nominale	50 mA	Categoria di carico	LC A
Ritardo all'inserzione	typ. < 1 μs	Ritardo alla disinserzione	tip. < 4 μs
Caduta di tensione con carico max.	≤ 1,1 V	Corrente di dispersione	< 1 µA
A prova di cortocircuito	No	Circuito di protezione lato di carico	Varistore
Tipo di contatto		frequenza di commutazione max.	
	1 contatto NA (TTL)	(tensione di comando DC)	100 kHz
Tensione ausiliaria nominale	5 V DC ± 10 % / max. 50 mA		

Dati generali

Guida	TS 35	
Colori	nero	
Classe d'infiammabilità UL 94	V-0	
Componente classe d'infiammabilità	Componente	Custodia
UL94	Classe d'infiammabilità UL94	V-0

Cordinazione di isolamento

Tensione nominale	300 V	Grado di lordura	2
Classe di sovratensione	III	Distanza in aria e superficiale lato comando/lato di carico	> 3 mm
Rigidità dielettrica lato comando carico	lato di 3 KV _{eff} / 1 min.	Rigidità dielettrica rispetto alla gui supporto	ida di 4 kV _{eff} / 1 min.
Tensione impulsiva massima	4 kV (1,2/50 μs)	Grado di protezione	IP20



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Ulteriori dettagli sulle approvazioni / norme

N&dea: Certificato (cULus)	F141197

Dati di collegamento

Tecnica di collegamento cavi		Lunghezza di spellatura, collegamento di	
•	Collegamento a vite	dimensionamento	7 mm
Coppia di serraggio, min.	0,4 Nm	Coppia di serraggio, max.	0,6 Nm
Campo di serraggio, collegamento di dimensionamento	2,5 mm ²	Campo di sezioni, min.	0,5 mm ²
Campo di sezioni, max.		Sezione di collegamento cavo, rigido,	
	4 mm ²	min.	0,5 mm ²
Sezione di collegamento cavo, rigido,		Sezione di collegamento cavo, flessibile,	
max.	4 mm ²	min.	0,5 mm ²
Sezione di collegamento cavo, flessibile, max.	2,5 mm ²	Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/4, min.	0,5 mm ²
Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/4, max.	1,5 mm²	Sezione di collegamento cavo, flessibile, AEH (DIN 46228-1), min.	0,5 mm ²
Sezione di collegamento cavo, flessibile, AEH (DIN 46228-1), max.	1,5 mm²	Dimensione lama	0,6 x 3,5 mm

Classificazioni

ETIM 6.0	EC001504	ETIM 7.0	EC001504
ETIM 8.0	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	ECLASS 12.0	27-37-16-04

Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	d32f8e61-6733-45d6-9062-c95f9903aad6

Nota importante

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

Omologazioni

Omologazioni



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Sito web UL
N° Certificato (cULus)	E141197



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Download

Omologazione/Certificato/Documento	
di conformità	EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity
Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Dati ingegneristici	WSCAD
Documentazione utente	Beipackzettel / Package Insert - multilingual
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	



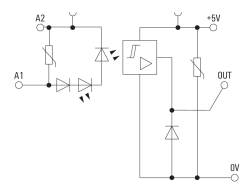
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Disegni

Schema elettrico



Dimensional drawing

