

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com















Come da figura

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.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	MICROOPTO, Relè a stato solido, Tensione nominale: 24 V DC ±20 % , Tensione di commutazione nominale: 830 V DC, Corrente permanente: 2 A, Collegamento a vite
Nr.Cat.	1283230000
Tipo	MOS 24VDC/8-30VDC 2A E
GTIN (EAN)	4050118073430
CPZ	10 Pezzo



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

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	35,81 g		

Temperature

Temperatura di magazzinaggio	-40 °C80 °C	Temperatura d'esercizio	-25 °C60 °C
Temperatura d'esercizio , min.	-25 °C	Temperatura d'esercizio , max.	60 °C
Umidità	5-95 % umidità rel.,		
	$T_u = 55$ °C, senza		
	condensazione		

Probabilità di guasto

MTTF	847 anni

Dati generali

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

Cordinazione di isolamento

Tensione nominale	30 V	Grado di lordura	2
Classe di sovratensione		Rigidità dielettrica lato coma	ando - lato di
	III	carico	350 V _{eff} / 1 min.
Rigidità dielettrica rispetto alla	guida di	Tensione impulsiva massima	a
supporto	350 V _{eff} / 1 min.	•	500 V (1,2/50 μ)
Grado di protezione	IP20		

Dati di collegamento

Tecnica di collegamento cavi		Lunghezza di spellatura, collegamer	nto 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	o di	Campo di sezioni, min.		
dimensionamento	2,5 mm ²		0,5 mm ²	
Campo di sezioni, max.		Sezione di collegamento cavo, rigide	Sezione di collegamento cavo, rigido,	
	4 mm²	min.	0,5 mm ²	
Sezione di collegamento cavo, rig	ido,	Sezione di collegamento cavo, flessi	ibile,	
max.	4 mm²	min.	0,5 mm ²	
Sezione di collegamento cavo, fles	ssibile,	Sezione di collegamento cavo, fless	ibile	
max.	2,5 mm ²	con terminali DIN 46228/4, min.	0,5 mm ²	
Sezione di collegamento cavo, fles	ssibile	Sezione di collegamento cavo, flessi	ibile,	
con terminali DIN 46228/4, max.	. 1,5 mm²	AEH (DIN 46228-1), min.	0,5 mm ²	
Sezione di collegamento cavo, fles	ssibile,	Dimensione lama		
AEH (DIN 46228-1), max.	1,5 mm²		0,6 x 3,5 mm	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

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

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	



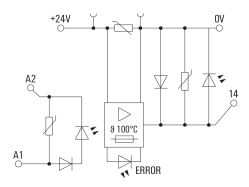
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Disegni

Schema elettrico



Dimensional drawing

