

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto













Come da figura

- 1 contatto NA (Triac (interruttore zero trasversale))
- Larghezza 6,4 mm
- Corrente d'uscita 1 A AC
- Singolo ingresso di tensione multiplo da 24 a 230 V UC
- Tensioni d'ingresso da 12 V DC a 230 V UC con siglatura colorata: AC: rosso, DC: blu, UC: bianco

Dati generali per l'ordinazione

Versione	TERMSERIES, Relè a stato solido, Tensione nominale: 24230 V UC ±10 % , Tensione di commutazione nominale: 24240 V AC, Corrente permanente: 1 A, Molla autobloccante
Nr.Cat.	<u>1127620000</u>
Tipo	TOZ 24-230VUC 230VAC1A
GTIN (EAN)	4032248909353
CPZ	10 Pezzo



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

	-		
Dimen	SIO	nı e	nesi

Profondità	87,8 mm	Profondità (pollici)	3,457 inch
Posizione verticale	90,5 mm	Altezza (pollici)	3,563 inch
Larghezza	6,4 mm	Larghezza (pollici)	0,252 inch
Peso netto	33,2 g		

Temperature

Temperatura di magazzinaggio	-40 °C70 °C	Temperatura d'esercizio	-20 °C60 °C
Temperatura d'esercizio , min.	-20 °C	Temperatura d'esercizio , max.	60 °C
Umidità	5–95 % umidità rel., T _u = 40°C, senza		
	condensazione		

Probabilità di guasto

Dati di dimensionamento UL

Temperatura ambiente (operativa), ma	x.	Derating corrente d'uscita (ohmico)	1 A @ 25 °C, 0.3 A @ 60
	40 °C	, ,	°C
Sezione di collegamento AWG, min.	AWG 26	Sezione di collegamento AWG, max.	AWG 14
Tipo di cavo	conduttore rigido in rame, conduttore flessibile in	Grado di lordura	
	rame		2

lato di comando

Tensione nominale	24230 V UC ±10 %	Flusso di comando nominale	21.8 mA DC @ 24 V DC, 24.8 mA AC @ 24 V AC, 2.4 mA DC @ 230 V DC, 4.6 mA AC @ 230 V AC
Potenza nominale	525 mW @ 24 V DC, 600 mVA @ 24 V AC, 550 mW @ 230 V DC, 1.1 VA @ 230 V AC	Tensione di eccitazione/diseccitazione bobina, tip.	10.5 V / 7.7 V AC 11.5 V / 6.5 V DC
Indicatore di stato	LED verde	Circuito di protezione	Raddrizzatore
La tensione bobina del relè sostituivo devia dalla tensione pilota di dimensionamento	Sì	Tensione bobina del relè sostitutivo	24 V DC

Lato di carico

	04.0401/40		
Tensione di commutazione nominale	24240 V AC	Corrente permanente	1 A
Corrente di commutazione nominale	1 A	Corrente di punta	15 A / 10 ms
Ritardo all'inserzione	< 20 ms	Ritardo alla disinserzione	< 125 ms
Caduta di tensione con carico max.	≤ 1 V	Corrente di dispersione	< 1,5 mA
Corrente di commutazione min.	20 mA	A prova di cortocircuito	No
Circuito di protezione lato di carico		Tipo di contatto	1 contatto NA (TRIAC (interruttore zero
	Elemento RC		trasversale))
Gamma di frequenze tensione d'uscita		frequenza di commutazione max.	
	50 / 60 Hz	(tensione di comando AC)	3 Hz
frequenza di commutazione max.			
(tensione di comando DC)	3 Hz		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dati generali

Guida	TS 35		
Tasto di prova disponibile	No		_
Colori	nero		
Componente classe d'infiammabilità	Componente	Custodia	
UL94	Classe d'infiammabilità UL94	V-0	
	Componente	Clip di bloccaggio	
	Classe d'infiammabilità UL94	V-0	

Cordinazione di isolamento

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

Ulteriori dettagli sulle approvazioni / norme

N° Certificato (cULus) E14119

Dati di collegamento

Tecnica di collegamento cavi		Lunghezza di spellatura, collegamento d	i
	Molla autobloccante	dimensionamento	8 mm
Campo di serraggio, collegamento di		Campo di sezioni, min.	
dimensionamento	1,5 mm ²		0,14 mm ²
Campo di sezioni, max.		Sezione di collegamento cavo AWG,	
	2,5 mm ²	min.	AWG 26
Sezione di collegamento cavo AWG,		Sezione di collegamento cavo, rigido,	
max.	AWG 14	min.	0,14 mm ²
Sezione di collegamento cavo, rigido,		Sezione di collegamento cavo, rigido,	
max.	2,5 mm ²	min. (AWG)	AWG 26
Sezione di collegamento cavo, rigido,		Sezione di collegamento cavo, flessibile,	
max. (AWG)	AWG 14	min.	0,14 mm ²
Sezione di collegamento cavo, flessibile,		Sezione di collegamento cavo, flessibile,	
max.	2,5 mm ²	min. (AWG)	AWG 26
Sezione di collegamento cavo, flessibile,		Sezione di collegamento cavo, flessibile	
max. (AWG)	AWG 14	con terminali DIN 46228/4, min.	0,14 mm ²
Sezione di collegamento cavo, flessibile	·	Sezione di collegamento cavo, flessibile,	
con terminali DIN 46228/4, max.	1,5 mm ²	AEH (DIN 46228-1), min.	0,14 mm ²
Sezione di collegamento cavo, flessibile	,	Terminali doppi, min.	
AEH (DIN 46228-1), max.	1,5 mm²		0,5 mm ²
Terminali doppi, max.	1 mm ²	Dimensione lama	0,6 x 3,5 mm
Calibro a norma 60 947-1	A1, B1		

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC	Lead 7439-92-1	
SCIP	9e2cbc49-76d9-4611-b8ec-5b4f549a0aa9	

Omologazioni

Omologazioni











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

Download

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



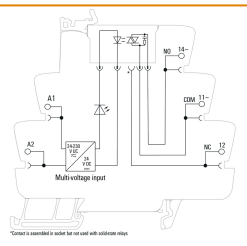
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

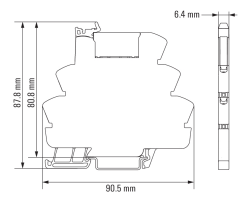
www.weidmueller.com

Disegni

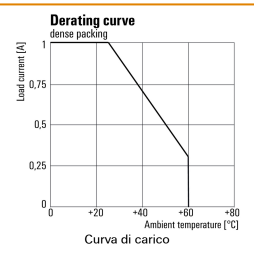
Schema elettrico



Dimensional drawing

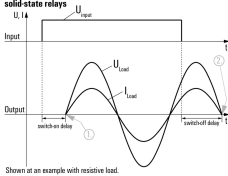


Graph



Graph

Signal characteristics of zero cross switching solid-state relays



Switches on at first zero cross of mains voltage while control input gets signal.
Switches off at next zero cross of mains current after control input signal was switched off.

Switching DC voltages is not possible with this solid-state relays.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

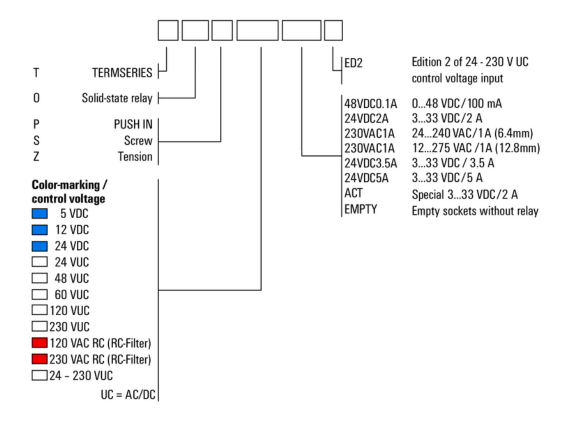
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Disegni

Miscellaneous

Type code TERMSERIES solid-state relay versions



Codici dei modelli