

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Illustrazione del prodotto

















#### Come da figura

- 1 contatto NA (transistor bipolare)
- Larghezza 6,4 mm
- Corrente d'uscita 0,1 A DC
- Singolo ingresso di tensione multiplo da 24 a 230 V
- 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: 5 V DC ±20 %, Tensione di commutazione nominale: 348 V DC, Corrente permanente: 100 mA, Collegamento a vite
Nr.Cat.	<u>1126920000</u>
Tipo	TOS 5VDC 48VDC0,1A
GTIN (EAN)	4032248908486
CPZ	10 Pezzo



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

	-	-		-
Dimen	SIO	nı e	pe	SI

Profondità	87,8 mm	Profondità (pollici)	3,457 inch
Posizione verticale	89,6 mm	Altezza (pollici)	3,528 inch
Larghezza	6,4 mm	Larghezza (pollici)	0,252 inch
Peso netto	31,4 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 <sub>u</sub> = 40°C, senza		
	condensazione		

## Probabilità di guasto

#### Dati di dimensionamento UL

Temperatura ambiente (operativa)	), max. 60 °C	Sezione di collegamento AWG, min.	AWG 26
Sezione di collegamento AWG, max.		Tipo di cavo	conduttore rigido in rame, conduttore flessibile in
	AWG 14		rame
Coppia di serraggio, max.	0,4 Nm	Grado di lordura	2

#### lato di comando

Tensione nominale	5 V DC ±20 %	Flusso di comando nominale	7 mA DC (±20%)
Potenza nominale		Tensione di eccitazione/diseccitazione	
	35 mW	bobina, tip.	2.7 V / 1.65 V DC
Indicatore di stato		Circuito di protezione	Diodo a corsa libera,
			Protezione contro
	LED verde		l'inversione di polarità
La tensione bobina del relè sostituivo devia dalla tensione pilota di		Tensione bobina del relè sostitutivo	
dimensionamento	No		5 V DC

### Lato di carico

Tensione di commutazione nominale	348 V DC	Corrente permanente	100 mA
Corrente di commutazione nominale	100 mA	Ritardo all'inserzione	≤ 10 µs
Ritardo alla disinserzione	≤ 70 µs	Caduta di tensione con carico max.	≤ 1 V
Corrente di dispersione	< 10 µA	Corrente di commutazione min.	500 μΑ
A prova di cortocircuito	No	Circuito di protezione lato di carico	Diodo a corsa libera
Tipo di contatto	1 contatto NA (Transistor	frequenza di commutazione max.	
	bipolare)	(tensione di comando DC)	10 Hz

### Dati generali

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

Data di creazione 8 marzo 2023 20.47.47 CET



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

#### Cordinazione di isolamento

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

### Ulteriori dettagli sulle approvazioni / norme

N° Certificato (cULus) E141197

### Dati di collegamento

Tecnica di collegamento cavi		Lunghezza di spellatura, collegamento	di
	Collegamento a vite	dimensionamento	8 mm
Coppia di serraggio, max.		Campo di serraggio, collegamento di	
	0,4 Nm	dimensionamento	1,5 mm <sup>2</sup>
Campo di sezioni, min.	0,14 mm <sup>2</sup>	Campo di sezioni, max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento cavo AWG,		Sezione di collegamento cavo AWG,	
min.	AWG 26	max.	AWG 14
Sezione di collegamento cavo, rigido,		Sezione di collegamento cavo, rigido,	
min.	0,14 mm <sup>2</sup>	max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento cavo, rigido,		Sezione di collegamento cavo, rigido,	
min. (AWG)	AWG 26	max. (AWG)	AWG 14
Sezione di collegamento cavo, flessib	ile,	Sezione di collegamento cavo, flessibil	e,
min.	0,14 mm <sup>2</sup>	max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento cavo, flessib	ile,	Sezione di collegamento cavo, flessibil	e,
min. (AWG)	AWG 26	max. (AWG)	AWG 14
Sezione di collegamento cavo, flessib		Sezione di collegamento cavo, flessibil	
con terminali DIN 46228/4, min.	0,25 mm <sup>2</sup>	con terminali DIN 46228/4, max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento cavo, flessib	ile,	Sezione di collegamento cavo, flessibil	e,
AEH (DIN 46228-1), min.	0,25 mm <sup>2</sup>	AEH (DIN 46228-1), max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento cavo flessibi	le,	Sezione di collegamento cavo, flessibil	e,
2 conduttori innestabili, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	2 conduttori innestabili, max.	1 mm <sup>2</sup>
Terminali doppi, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	Terminali doppi, max.	1 mm <sup>2</sup>
Dimensione lama	Gr. PH0	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

#### Conformità ambientale del prodotto

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

### Omologazioni

Omologazioni











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

#### **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	



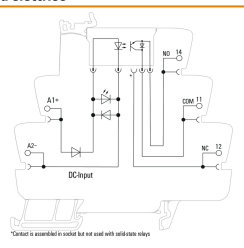
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

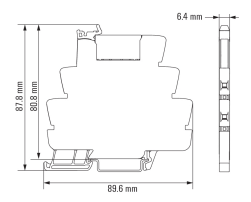
www.weidmueller.com

# Disegni

### Schema elettrico



## **Dimensional drawing**





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

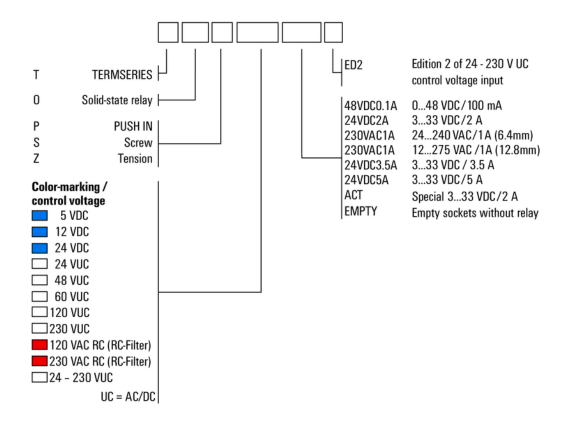
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Disegni

#### Miscellaneous

# Type code TERMSERIES solid-state relay versions



Codici dei modelli