

## TERMSERIES RCLS3T024W

#### 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







#### Gli accessori TERMSERIES comprendono:

- Relè di ricambio
- Zoccolo
- Pareti di separazione
- Collegamenti trasversali
- Moduli di alimentazione

#### Dati generali per l'ordinazione

Tipo	RCLS3T024W
Nr.Cat.	<u>8866920000</u>
Versione	TERMSERIES, relè, Numero di contatti: 1 contatto NA AgSnO2 + W, Tensione nominale: 24 V DC, Corrente permanente: 16 A, Collegamento ad innesto
GTIN (EAN)	4032248606528
CPZ	20 Pezzo



### **TERMSERIES** RCLS3T024W

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

-	-		
Dimen	SIO	nı e	neso

Larghezza	12,7 mm	Larghezza (pollici)	0,5 inch
Posizione verticale	29 mm	Altezza (pollici)	1,142 inch
Profondità	15,7 mm	Profondità (pollici)	0,618 inch
Peso netto	15,6 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	40°C/93% umidità rel.,	Temperatura d'esercizio	
	senza condensa		-25 °C70 °C
Temperatura di magazzinaggio	-40 °C85 °C		

#### Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
NEACH SYNC	Leau /439-92-1

#### Dati di dimensionamento UL

N° certificato (cURus)	E224238

#### Ingresso

Tensione di comando nominale	24 V DC	Corrente nominale DC	16,7 mA
Potenza nominale		Tensione di eccitazione/diseccitazione	one
	400 mW	bobina, tip.	16.8 V / 2.4 V DC

#### Uscita

Tensione di commutazione nor	ninale 250 V AC	Tensione di commutazion AC, max.	400 V
Corrente permanente		Corrente di punta	165 A / 20 ms, 800 A /
•	16 A	·	200 μs
Potenza di commutazione AC (	ohmica),	Potenza di commutazione DC (ohmic	a),
max.	4000 VA	max.	384 W @ 24 V
Ritardo all'inserzione	≤ 10 ms	Ritardo alla disinserzione	≤ 6 ms
Potenza di commutazione min.		Max. frequenza di commutazione cor	1
	1 W	carico nominale	0,1 Hz

#### Dati di contatto

Tipo di contatto	1 contatto NA (AgSnO2 + W)	Durata meccanica	10 x 10 <sup>6</sup> (RCLS3L), 5 x 10 <sup>6</sup> (RCLS3T)

#### Dati generali

Tasto di prova		Indicatore di posizione dell'interruttore	
	No	meccanico	No
Colori	bianco	Classe d'infiammabilità UL 94	V-0



## TERMSERIES RCLS3T024W

#### 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	250 V	Classe di sovratensione	III
Grado di lordura	2	Gruppo materiali isolanti	IIIa
Grado di protezione	IP20	Potenza dielettrica, Ingresso/Uscita	5 kV <sub>eff</sub> / 1min
Distanza in aria e superficiale tra		Rigidità dielettrica del contatto aperto	
ingresso e uscita	≥ 10 mm	-	1 kV <sub>eff</sub> / 1 min

#### Ulteriori dettagli sulle approvazioni / norme

Norme	UL508	N° certificato (CSA)	249409-2426937
N° certificato (cURus)	E224238		

#### Dati di collegamento

Tecnica di collegamento cavi	Collegamento ad innesto	Passo in mm (P)	5 mm
Classificazioni			
ETIM 3.0	EC001437	ETIM 4.0	EC001437
ETIM 5.0	EC001437	ETIM 6.0	EC001437
UNSPSC	30-21-19-17	eClass 5.1	27-37-16-01
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

#### **Approvazioni**

eClass 9.1

Omologazioni



27-37-16-01

ROHS	Conforme
ROHS	Conforme

#### **Downloads**

Dati ingegneristici	EPLAN, WSCAD	
Dati ingegneristici	<u>STEP</u>	



# TERMSERIES RCLS3T024W

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

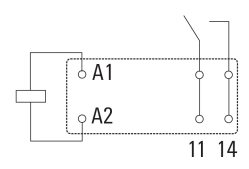
Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

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

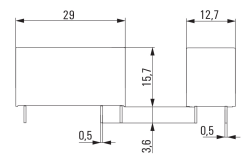
### Disegni

#### Schema elettrico

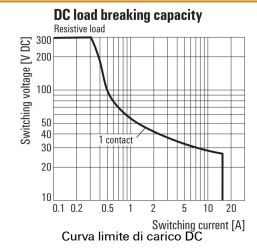


Vista dei perni dal basso

#### **Dimensional drawing**



#### Graph





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

## **TERMSERIES**

## RCLS3T024W

Klingenbergstraße 16

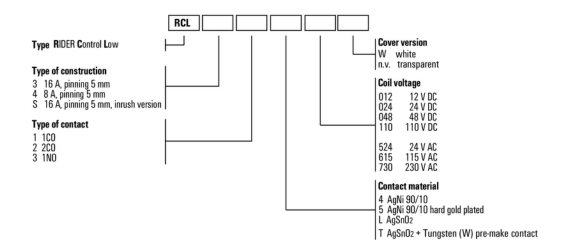
D-32758 Detmold

Germany

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

### Disegni

#### Miscellaneous



Codici dei modelli