

## RIDERSERIES RT314110 110VDC 1CO

#### 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







Come da figura

Relè standard della serie RIDERSERIES RCL

- 1 contatto di scambio
- a scelta bobine AC o DC

### Dati generali per l'ordinazione

Tipo	RT314110 110VDC 1CO
Nr.Cat.	<u>4058500000</u>
Versione	RIDERSERIES, relè, Numero di contatti: 1 Contatto di scambio AgNi 90/10, Tensione nominale: 110 V DC, Corrente permanente: 16 A, Collegamento ad innesto
GTIN (EAN)	4032248189304
CPZ	20 Pezzo



# RIDERSERIES RT314110 110VDC 1CO

### 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

### Dimensioni e peso

Dimensioni e peso			
	10.7		A =
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	17 g		
Temperature			
Temperatura d'esercizio , max.	85 ℃	Temperatura d'esercizio , min.	-40 °C
Temperatura di magazzinaggio, max.	85 °C	Temperatura di magazzinaggio, min.	-40 °C
Temperatura d'esercizio	-40 °C85 °C	Temperatura di magazzinaggio, mini. Temperatura di magazzinaggio	-40 °C85 °C
Ingresso		p	
Tensione di comando nominale	110 V DC	Potenza nominale	400 mW // 0,75 VA
Uscita			
	0507/40	<b>-</b>	400.1/
Tensione di commutazione nominale	250 V AC	Tensione di commutazion AC, max.	400 V
Corrente permanente	16 A	Potenza di commutazione AC (ohmica), max.	4000 VA
Potenza di commutazione DC (ohmica),		Ritardo all'inserzione	
max.	384 W @ 24 V		≤ 8 ms
Ritardo alla disinserzione	≤ 6 ms	Tempi di rimbalzo	Contatto normalmente chiuso/contatto normalmente aperto tip.1/3ms
Potenza di commutazione min.	1 mA @ 24 V, 10 mA @ 10 V, 100 mA @ 5 V	Max. frequenza di commutazione con carico nominale	0,1 Hz
Dati di contatto			
Tipo di contatto	1 Contatto di scambio (AgNi 90/10)	Durata meccanica	3 x 10 <sup>7</sup> commutazioni
Dati generali			
Tasto di prova	No	Indicatore di posizione dell'interruttore	NI -
Classe d'infiammabilità UL 94	No V-0	meccanico	No
Cordinazione di isolamento			
Tensione nominale	250 V	Classe di sovratensione	III
Grado di lordura	2	Gruppo materiali isolanti	Illa
Grado di protezione	IP40	Potenza dielettrica, Ingresso/Uscita	5 kV <sub>eff</sub> / 1min
Distanza in aria e superficiale tra ingresso e uscita	≥ 10 mm	Rigidità dielettrica del contatto aperto  1 kV <sub>eff</sub> / 1 min	
Dati di collegamento			
Tecnica di collegamento cavi	Collegamento ad innesto	Passo in mm (P)	5 mm



## RIDERSERIES RT314110 110VDC 1CO

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

### 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
eClass 9.1	27-37-16-01		

### **Approvazioni**

Omologazioni



ROHS Conforme

### **Downloads**

Dati ingegneristici WSCAD



# **RIDERSERIES**

# RT314110 110VDC 1CO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

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

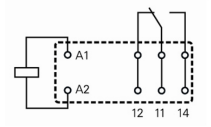
# Disegni

### Schema elettrico

### Circuit diagram

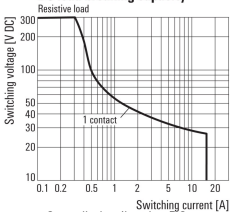
View on pins

1 C/O changeover contacts



### Graph

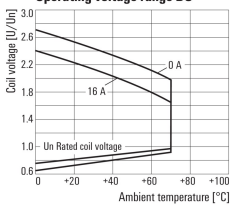
## DC load breaking capacity



Switching current [A] Curva limite di carico DC

### Graph

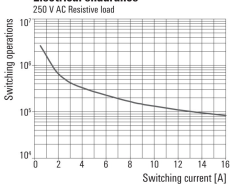
## Operating voltage range DC



Campo della tensione d'esercizio DC

### Graph

### **Electrical endurance**



Durata elettrica