

Illustrazione del prodotto

Come da figura

Dati generali per l'ordinazione

| | |
|-------------------------|--|
| Versione | RIDERSERIES RCL, relè, Numero di contatti: 1, contatto NA AgNi, Tensione nominale: 24 V DC, Corrente permanente: 16 A, Collegamento ad innesto, Tasto di prova disponibile: No |
| N. d'ordine | 8693280000 |
| Tipo | RCL334024 |
| GTIN (EAN) | 4032248364732 |
| CPZ | 20 Pieza |
| Stato consegna | In futuro questo articolo non sarà più disponibile. |
| Ultima data dell'ordine | 2025-06-30T00:00:00+02:00 |

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

UL File Number Search [Sito web UL](#)

N° certificato (cURus) E522350

Dimensioni e pesi

| | | | |
|---------------------|---------|----------------------|-------------|
| Profondità | 15.7 mm | Profondità (pollici) | 0.6181 inch |
| Posizione verticale | 29 mm | Altezza (pollici) | 1.1417 inch |
| Larghezza | 12.7 mm | Larghezza (pollici) | 0.5 inch |
| Peso netto | 14 g | | |

Temperature

| | | | |
|------------------------------|----------------|----------------------|---------------------------------------|
| Temperatura di magazzinaggio | -40 °C...85 °C | Temperatura ambiente | -40 °C...70 °C |
| Temperatura d'esercizio | | Umidità | 40°C/93% umidità rel., senza condensa |

Probabilità di guasto

| | |
|-----|----------------------------|
| B10 | 230.000 AC15: 250Vac/3A |
|-----|----------------------------|

Conformità ambientale del prodotto

| | |
|-----------------------|-----------------------------|
| Stato conformità RoHS | Conforme senza esenzione |
| REACH SVHC | No SVHC superiori a 0,1 wt% |

Dati di dimensionamento UL

| | |
|------------------------|---------|
| N° certificato (cURus) | E522350 |
|------------------------|---------|

Lato di comando

| | | | |
|---------------------|---------|-------------------------|---------------|
| Tensione nominale | 24 V DC | Corrente nominale DC | 16.7 mA |
| Potenza nominale | 500 mW | Resistenza della bobina | 1440 Ω ± 10 % |
| Indicatore di stato | No | | |

Lato di carico

| | | | |
|--|---|---|--|
| Tensione di commutazione nominale | 250 V AC | Corrente permanente | 16 A |
| Max. frequenza di commutazione con carico nominale | 0.1 Hz | Corrente di punta | 30 A / 4 s |
| Potenza di commutazione AC (ohmica), max. | 4000 VA | Potenza di commutazione DC (ohmica), max. | 384 W @ 24 V |
| Ritardo all'inserzione | ≤ 8 ms | Ritardo alla disinserzione | ≤ 6 ms |
| Tipo di contatto | 1 NO contact (AgNi) | Durata meccanica | Bobina AC 10 x 106 cicli di commutazione, Bobina DC 30 x 106 cicli di commutazione |
| Potenza di commutazione min. | 1 mA @ 24 V, 10 mA @ 12 V, 100 mA @ 5 V | | |

RCL334024

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dati generali

| | | | |
|----------------------------|-------------|---|-----|
| Tasto di prova disponibile | No | Indicatore di posizione dell'interruttore meccanico | No |
| Colori | trasparente | Classe d'infiammabilità UL 94 | V-2 |

Cordinazione di isolamento

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

Ulteriori dettagli sulle approvazioni / norme

| | | | |
|----------------------|--------------------|------------------------|----------------|
| Norme | IEC 61810-1, UL508 | N° certificato (CSA) | 249409-2426937 |
| N° certificato (VDE) | 40020589 | N° certificato (cURus) | E522350 |

Dati di collegamento

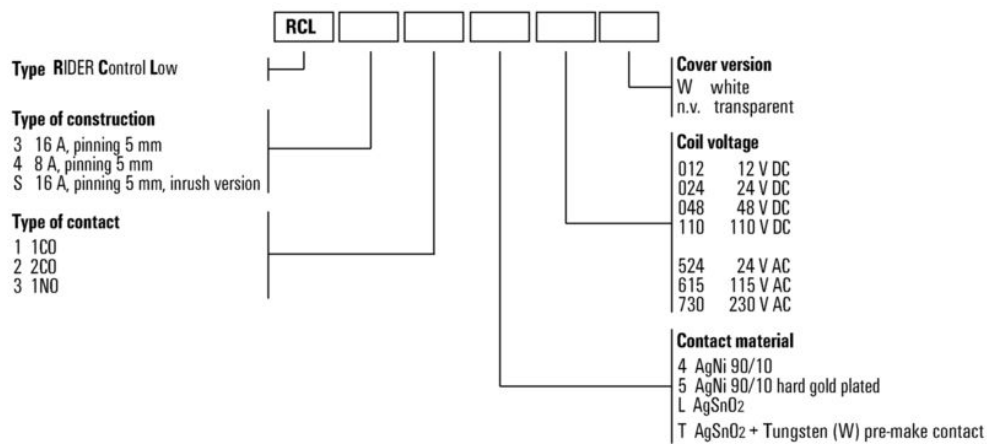
| | | | |
|------------------------------|-------------------------|-----------------|---------|
| Tecnica di collegamento cavi | Collegamento ad innesto | Passo in mm (P) | 5.00 mm |
|------------------------------|-------------------------|-----------------|---------|

Classificazioni

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC001437 | ETIM 9.0 | EC001437 |
| ETIM 10.0 | EC001437 | ECLASS 14.0 | 27-37-16-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-37-16-01 | | |

Disegni

Miscellaneous



Codici dei modelli

RCL334024

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

Contropiezzi

www.weidmueller.com

Prese



Base portarelè per relè RIDERSERIES RCI.

- 1 e 2 contatti di scambio
- Collegamento a vite e PUSH IN
- Altezze standard o ridotte

Dati generali per l'ordinazione

| | | |
|-------------|----------------------------|---|
| Tipo | SRC-I 2CO | Versione |
| N. d'ordine | 8869490000 | RIDERSERIES RCI, Zoccolo portarelè, Numero di contatti: 2, Contatto |
| GTIN (EAN) | 4032248614448 | di scambio, Corrente permanente: 8 A, Collegamento a vite |
| CPZ | 10 ST | |
| Tipo | SRC-I 2CO N | Versione |
| N. d'ordine | 8869480000 | RIDERSERIES RCI, Zoccolo portarelè, Numero di contatti: 2, Contatto |
| GTIN (EAN) | 4032248614431 | di scambio, Corrente permanente: 8 A, Collegamento a vite |
| CPZ | 10 ST | |
| Tipo | SRC-I 2CO P | Versione |
| N. d'ordine | 8869500000 | RIDERSERIES RCI, Zoccolo portarelè, Numero di contatti: 2, Contatto |
| GTIN (EAN) | 4032248614455 | di scambio, Corrente permanente: 8 A, PUSH IN |
| CPZ | 10 ST | |