



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto





Come da figura

Relè individuali per TERMSERIES

- Relè elettromeccanici
- Diversi materiali dei contatti

Dati generali per l'ordinazione

| | TERMSERIES, relè, Numero di contatti: 1, Contatto di scambio AgNi, Tensione nominale: 24 V DC, Corrente permanente: 6 A, Collegamento ad inne- sto, Tasto di prova disponibile: No |
|----------|---|
| d'ordine | <u>1454430000</u> |
| 00 I | RSS113024F |
| IN (EAN) | 4050118261042 |
| Z | 18 Pieza |
| d'ordine | Corrente permanente: 6 A, Collegamento ad in sto, Tasto di prova disponibile: No 1454430000 RSS113024F 4050118261042 |





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

| olog | |
|------|--|
| | |

Omologazioni



| ROHS | Conforme |
|------------------------|-------------|
| UL File Number Search | Sito web UL |
| N° certificato (cURus) | E223474 |

Dimensioni e pesi

| Profondità | 15 mm | Profondità (pollici) | 0.5906 inch |
|---------------------|-------|----------------------|-------------|
| Posizione verticale | 28 mm | Altezza (pollici) | 1.1024 inch |
| Larghezza | 5 mm | Larghezza (pollici) | 0.1968 inch |
| Peso netto | 5.1 g | | |

Temperature

| Temperatura di magazzinaggio | -40 °C85 °C | Temperatura ambiente | -40 °C85 °C |
|------------------------------|-------------|----------------------|--------------------------|
| Temperatura d'esercizio | | Umidità | 585% umidità rel., senza |
| | | | condensa |

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) | E223474 |
|------------------------|---------|

lato di comando

| Tensione nominale | 24 V DC | Corrente nominale DC | 7 mA |
|---------------------|---------|-------------------------|---------------|
| Potenza nominale | 170 mW | Resistenza della bobina | 3390 Ω ± 15 % |
| Indicatore di stato | No | | |

Lato di carico

| Tensione di commutazione nominale | 250 V AC | Max. frequenza di commutazione con carico nominale | 0.1 Hz |
|--|-----------------------|--|--|
| Tensione di commutazion AC, max. | 250 V | Tensione di commutazion DC, max. | 250 V |
| Corrente di punta | 20 A / 20 ms | Potenza di commutazione AC (ohmica), max. | 1500 VA |
| Potenza di commutazione DC (ohmica) max. | , 144 W @ 24 V | Ritardo all'inserzione | <8 ms |
| Ritardo alla disinserzione | <4 ms | Tipo di contatto | 1 CO contact (AgNi) |
| Durata meccanica | 10 x 106 commutazioni | Potenza di commutazione min. | 1 mA @ 24 V, 10 mA @ 10 V, 100 mA @ 5 V |

Dati generali

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

Data di creazione 11.11.2025 12:29:30 MEZ





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

3

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

| Cordinazione di isolamento | | | |
|--|-------------------------|--|-----------------|
| | | | |
| Distanza in aria e superficiale lato comando/lato di carico | ≥ 6 mm | Rigidità dielettrica lato comando - lato di carico | 4 kVeff / 1 min |
| Rigidità dielettrica del contatto aperto | 1 kVeff / 1 min | Grado di protezione | IP67 |
| Ulteriori dettagli sulle approv | azioni / norme | | |
| Nº cortificate (V/DE) | 40049192 | N° contificato (al IDuo) | E223474 |
| N° certificato (VDE) | 40043132 | N° certificato (cURus) | L2Z34/4 |
| Dati di collegamento | | | |
| | | | |
| Tecnica di collegamento cavi | Collegamento ad innesto | | -11 |
| Classificazioni | | | |
| | | | |
| ETIM 6.0 | EC001437 | ETIM 7.0 | EC001437 |
| ETIM 8.0 | EC001437 | ETIM 9.0 | EC001437 |
| ETIM 10.0 | EC001437 | ECLASS 9.0 | 27-37-16-01 |
| ECLASS 9.1 | 27-37-16-01 | ECLASS 10.0 | 27-37-16-01 |
| ECLASS 11.0 | 27-37-16-01 | ECLASS 12.0 | 27-37-16-01 |
| ECLASS 13.0 | 27-37-16-01 | ECLASS 14.0 | 27-37-16-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-37-16-01 | | |
| | | | |



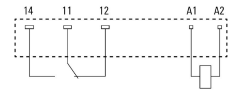
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Disegni

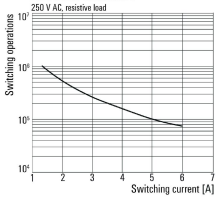
Schema elettrico



Vista dei perni dal basso

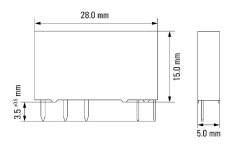
Graph

Electrical endurance



Durata elettrica Carico ohmico 230 V AC

Dimensional drawing







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

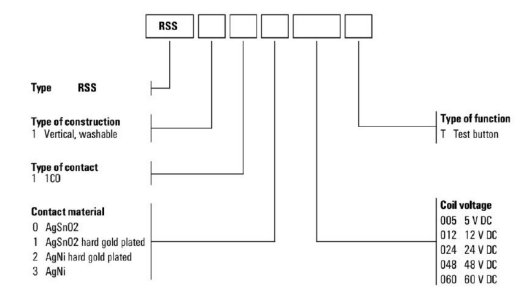
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Miscellaneous

Type code electromechanical relay (TERMSERIES)



Codici dei modelli



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Collegamento a vite



Prese vuote TERMSERIES con:

- 1 contatto di scambio
- Singolo ingresso di tensione multiplo da 24 a 230 V UC
- Tensioni d'ingresso con siglatura colorata: DC: blu, UC: bianco
- Grazie al design di alta gamma e all'assenza di spigoli vivi, non presentano rischi durante l'installazione
- Pareti di separazione per la separazione ottica e il rinforzo dell'isolamento

Dati generali per l'ordinazione

| Tipo | TRS 24VDC 1CO EMPTY | Versione |
|-------------|---------------------|---|
| N. d'ordine | 1123240000 | TERMSERIES, Zoccolo portarelè, Numero di contatti: 1, Contatto di |
| GTIN (EAN) | 4032248905485 | scambio, Tensione nominale: 24 V DC ±20 %, Corrente permanente: |
| CPZ | 10 ST | 10 A, Collegamento a vite |

Collegamento a molla autobloccante



Prese vuote TERMSERIES con:

- 1 contatto di scambio
- Singolo ingresso di tensione multiplo da 24 a 230 V UC
- Tensioni d'ingresso con siglatura colorata: DC: blu, UC: bianco
- Grazie al design di alta gamma e all'assenza di spigoli vivi, non presentano rischi durante l'installazione
- Pareti di separazione per la separazione ottica e il rinforzo dell'isolamento

Dati generali per l'ordinazione

| Tipo | TRZ 24VDC 1CO EMPTY | Versione |
|-------------|---------------------|---|
| N. d'ordine | <u>1123370000</u> | TERMSERIES, Zoccolo portarelè, Numero di contatti: 1, Contatto di |
| GTIN (EAN) | 4032248905324 | scambio, Tensione nominale: 24 V DC ±20 %, Corrente permanente: |
| CPZ | 10 ST | 10 A, Molla autobloccante |

Collegamento PUSH IN



Prese vuote TERMSERIES con:

- 1 contatto di scambio
- Singolo ingresso di tensione multiplo da 24 a 230 V UC
- Tensioni d'ingresso con siglatura colorata: DC: blu, UC: bianco
- Grazie al design di alta gamma e all'assenza di spigoli vivi, non presentano rischi durante l'installazione
- Pareti di separazione per la separazione ottica e il rinforzo dell'isolamento

Dati generali per l'ordinazione

| Tipo | TRP 24VDC 1CO EMPTY | Versione |
|-------------|---------------------|---|
| N. d'ordine | <u>2618870000</u> | TERMSERIES, Zoccolo portarelè, Numero di contatti: 1, Contatto di |
| GTIN (EAN) | 4050118669961 | scambio, Tensione nominale: 24 V DC ±20 %, Corrente permanente: |
| CPZ | 10 ST | 10 A, PUSH IN |

Data di creazione 11.11.2025 12:29:30 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Collegamento a vite



Prese vuote TERMSERIES con:

- 1 contatto di scambio
- Singolo ingresso di tensione multiplo da 24 a 230 V UC
- Tensioni d'ingresso con siglatura colorata: DC: blu, UC: bianco
- Grazie al design di alta gamma e all'assenza di spigoli vivi, non presentano rischi durante l'installazione
- Pareti di separazione per la separazione ottica e il rinforzo dell'isolamento

Dati generali per l'ordinazione

| Tipo | TRS 24VUC 1CO EMPTY | Versione |
|-------------|---------------------|--|
| N. d'ordine | 1123250000 | TERMSERIES, Zoccolo portarelè, Numero di contatti: 1, Contatto di |
| GTIN (EAN) | 4032248905713 | scambio, Tensione nominale: 24 V UC ± 10 %, Corrente permanente: |
| CPZ | 10 ST | 10 A, Collegamento a vite |

Collegamento a molla autobloccante



Prese vuote TERMSERIES con:

- 1 contatto di scambio
- Singolo ingresso di tensione multiplo da 24 a 230 V UC
- Tensioni d'ingresso con siglatura colorata: DC: blu, UC: bianco
- Grazie al design di alta gamma e all'assenza di spigoli vivi, non presentano rischi durante l'installazione
- Pareti di separazione per la separazione ottica e il rinforzo dell'isolamento

Dati generali per l'ordinazione

| Tipo | TRZ 24VUC 1CO EMPTY | Versione |
|-------------|---------------------|---|
| N. d'ordine | <u>1123380000</u> | TERMSERIES, Zoccolo portarelè, Numero di contatti: 1, Contatto di |
| GTIN (EAN) | 4032248905195 | scambio, Tensione nominale: 24 V UC ±10 %, Corrente permanente: |
| CPZ | 10 ST | 10 A, Molla autobloccante |

Collegamento PUSH IN



Prese vuote TERMSERIES con:

- 1 contatto di scambio
- Singolo ingresso di tensione multiplo da 24 a 230 V UC
- Tensioni d'ingresso con siglatura colorata: DC: blu, UC: bianco
- Grazie al design di alta gamma e all'assenza di spigoli vivi, non presentano rischi durante l'installazione
- Pareti di separazione per la separazione ottica e il rinforzo dell'isolamento

Dati generali per l'ordinazione

| Tipo | TRP 24VUC 1CO EMPTY | Versione |
|-------------|---------------------|--|
| N. d'ordine | <u>2618910000</u> | TERMSERIES, Zoccolo portarelè, Numero di contatti: 1, Contatto di |
| GTIN (EAN) | 4050118669923 | scambio, Tensione nominale: 24 V UC ± 10 %, Corrente permanente: |
| CPZ | 10 ST | 10 A, PUSH IN |

Data di creazione 11.11.2025 12:29:30 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessori

Collegamento a vite



Prese vuote TERMSERIES con:

- 1 contatto di scambio
- Singolo ingresso di tensione multiplo da 24 a 230 V UC
- Tensioni d'ingresso con siglatura colorata: DC: blu, UC: bianco
- Grazie al design di alta gamma e all'assenza di spigoli vivi, non presentano rischi durante l'installazione
- Pareti di separazione per la separazione ottica e il rinforzo dell'isolamento

Dati generali per l'ordinazione

| Tipo | TRS 48VUC 1CO EMPTY | Versione |
|-------------|---------------------|--|
| N. d'ordine | 1123270000 | TERMSERIES, Zoccolo portarelè, Numero di contatti: 1, Contatto di |
| GTIN (EAN) | 4032248905423 | scambio, Tensione nominale: 48 V UC ± 10 %, Corrente permanente: |
| CPZ | 10 ST | 10 A, Collegamento a vite |

Collegamento a molla autobloccante



Prese vuote TERMSERIES con:

- 1 contatto di scambio
- Singolo ingresso di tensione multiplo da 24 a 230 V UC
- Tensioni d'ingresso con siglatura colorata: DC: blu, UC: bianco
- Grazie al design di alta gamma e all'assenza di spigoli vivi, non presentano rischi durante l'installazione
- Pareti di separazione per la separazione ottica e il rinforzo dell'isolamento

Dati generali per l'ordinazione

| Tipo | TRZ 48VUC 1CO EMPTY | Versione |
|-------------|---------------------|--|
| N. d'ordine | <u>1123390000</u> | TERMSERIES, Zoccolo portarelè, Numero di contatti: 1, Contatto di |
| GTIN (EAN) | 4032248905331 | scambio, Tensione nominale: 48 V UC ± 10 %, Corrente permanente: |
| CPZ | 10 ST | 10 A, Molla autobloccante |

Collegamento PUSH IN



Prese vuote TERMSERIES con:

- 1 contatto di scambio
- Singolo ingresso di tensione multiplo da 24 a 230 V UC
- Tensioni d'ingresso con siglatura colorata: DC: blu, UC: bianco
- Grazie al design di alta gamma e all'assenza di spigoli vivi, non presentano rischi durante l'installazione
- Pareti di separazione per la separazione ottica e il rinforzo dell'isolamento

Dati generali per l'ordinazione

| Tipo | TRP 48VUC 1CO EMPTY | Versione |
|-------------|---------------------|--|
| N. d'ordine | 2618920000 | TERMSERIES, Zoccolo portarelè, Numero di contatti: 1, Contatto di |
| GTIN (EAN) | 4050118669916 | scambio, Tensione nominale: 48 V UC ± 10 %, Corrente permanente: |
| CPZ | 10 ST | 10 A, PUSH IN |

Data di creazione 11.11.2025 12:29:30 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Collegamento a vite



Prese vuote TERMSERIES con:

- 1 contatto di scambio
- Singolo ingresso di tensione multiplo da 24 a 230 V UC
- Tensioni d'ingresso con siglatura colorata: DC: blu, UC: bianco
- Grazie al design di alta gamma e all'assenza di spigoli vivi, non presentano rischi durante l'installazione
- Pareti di separazione per la separazione ottica e il rinforzo dell'isolamento

Dati generali per l'ordinazione

Tipo TRS 24-230VUC 1CO EMPTY Versione

N. d'ordine 1123330000 TERMSERIES, Zoccolo portarelè, Numero di contatti: 1, Contatto

GTIN (EAN) 4032248905614 di scambio, Tensione nominale: 24...230 V UC ±10 %, Corrente

CPZ 10 ST permanente: 10 A, Collegamento a vite

Collegamento a molla autobloccante



Prese vuote TERMSERIES con:

- 1 contatto di scambio
- Singolo ingresso di tensione multiplo da 24 a 230 V UC
- Tensioni d'ingresso con siglatura colorata: DC: blu, UC: bianco
- Grazie al design di alta gamma e all'assenza di spigoli vivi, non presentano rischi durante l'installazione
- Pareti di separazione per la separazione ottica e il rinforzo dell'isolamento

Dati generali per l'ordinazione

| | • | |
|-------------|-------------------------|--|
| Tipo | TRZ 24-230VUC 1CO EMPTY | Versione |
| N. d'ordine | <u>1123450000</u> | TERMSERIES, Zoccolo portarelè, Numero di contatti: 1, Contatto |
| GTIN (EAN) | 4032248905508 | di scambio, Tensione nominale: 24230 V UC ± 10 %, Corrente |
| CPZ | 10 ST | permanente: 10 A, Molla autobloccante |

Collegamento PUSH IN



Prese vuote TERMSERIES con:

- 1 contatto di scambio
- Singolo ingresso di tensione multiplo da 24 a 230 V UC
- Tensioni d'ingresso con siglatura colorata: DC: blu, UC: bianco
- Grazie al design di alta gamma e all'assenza di spigoli vivi, non presentano rischi durante l'installazione
- Pareti di separazione per la separazione ottica e il rinforzo dell'isolamento

Dati generali per l'ordinazione

| Tipo | TRP 24-230VUC 1CO EMPTY | Versione |
|-------------|-------------------------|--|
| N. d'ordine | <u>2663030000</u> | TERMSERIES, Zoccolo portarelè, Numero di contatti: 1, Contatto |
| GTIN (EAN) | 4050118698046 | di scambio, Tensione nominale: 24230 V UC ± 10 %, Corrente |
| CPZ | 10 ST | permanente: 10 A, PUSH IN |
| CPZ | 10 ST | permanente: 10 A, PUSH IN |

Data di creazione 11.11.2025 12:29:30 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Contropezzi

Collegamento a vite



Prese vuote TERMSERIES con:

- 1 contatto di scambio
- Singolo ingresso di tensione multiplo da 24 a 230 V UC
- Tensioni d'ingresso con siglatura colorata: DC: blu, UC: bianco
- Grazie al design di alta gamma e all'assenza di spigoli vivi, non presentano rischi durante l'installazione
- Pareti di separazione per la separazione ottica e il rinforzo dell'isolamento

Dati generali per l'ordinazione

| Tipo | TRS 24VDC 1CO EMPTY | Versione |
|---|---|---|
| N. d'ordine | 1123240000 | TERMSERIES, Zoccolo portarelè, Numero di contatti: 1, Contatto di |
| GTIN (EAN) | 4032248905485 | scambio, Tensione nominale: 24 V DC \pm 20 %, Corrente permanente: |
| CPZ | 10 ST | 10 A, Collegamento a vite |
| Tipo | TRS 24VUC 1CO EMPTY | Versione |
| N. d'ordine | 1123250000 | TERMSERIES, Zoccolo portarelè, Numero di contatti: 1, Contatto di |
| GTIN (EAN) | 4032248905713 | scambio, Tensione nominale: 24 V UC ± 10 %, Corrente permanente: |
| CPZ | 10 ST | 10 A, Collegamento a vite |
| | | |
| Tipo | TRS 48VUC 1CO EMPTY | Versione |
| Tipo N. d'ordine | TRS 48VUC 1CO EMPTY 1123270000 | Versione TERMSERIES, Zoccolo portarelè, Numero di contatti: 1, Contatto di |
| | | |
| N. d'ordine | 1123270000 | TERMSERIES, Zoccolo portarelè, Numero di contatti: 1, Contatto di |
| N. d'ordine GTIN (EAN) | 1123270000 4032248905423 | TERMSERIES, Zoccolo portarelè, Numero di contatti: 1, Contatto di scambio, Tensione nominale: 48 V UC ±10 %, Corrente permanente: |
| N. d'ordine GTIN (EAN) CPZ | 1123270000 4032248905423 10 ST | TERMSERIES, Zoccolo portarelè, Numero di contatti: 1, Contatto di scambio, Tensione nominale: 48 V UC ±10 %, Corrente permanente: 10 A, Collegamento a vite |
| N. d'ordine GTIN (EAN) CPZ Tipo | 1123270000 4032248905423 10 ST TRS 24-230VUC 1CO EMPTY | TERMSERIES, Zoccolo portarelè, Numero di contatti: 1, Contatto di scambio, Tensione nominale: 48 V UC ±10 %, Corrente permanente: 10 A, Collegamento a vite Versione |
| N. d'ordine GTIN (EAN) CPZ Tipo N. d'ordine | 1123270000 4032248905423 10 ST TRS 24-230VUC 1C0 EMPTY 1123330000 | TERMSERIES, Zoccolo portarelè, Numero di contatti: 1, Contatto di scambio, Tensione nominale: 48 V UC ±10 %, Corrente permanente: 10 A, Collegamento a vite Versione TERMSERIES, Zoccolo portarelè, Numero di contatti: 1, Contatto |

Collegamento a molla autobloccante



Prese vuote TERMSERIES con:

- 1 contatto di scambio
- Singolo ingresso di tensione multiplo da 24 a 230 V UC
- Tensioni d'ingresso con siglatura colorata: DC: blu, UC: bianco
- Grazie al design di alta gamma e all'assenza di spigoli vivi, non presentano rischi durante l'installazione
- Pareti di separazione per la separazione ottica e il rinforzo dell'isolamento

Dati generali per l'ordinazione

| Tipo | TRZ 24VDC 1CO EMPTY | Versione |
|---------------------|-----------------------------------|--|
| N. d'ordine | <u>1123370000</u> | TERMSERIES, Zoccolo portarelè, Numero di contatti: 1, Contatto di |
| GTIN (EAN) | 4032248905324 | scambio, Tensione nominale: 24 V DC ±20 %, Corrente permanente: |
| CPZ | 10 ST | 10 A, Molla autobloccante |
| | | |
| Tipo | TRZ 24VUC 1CO EMPTY | Versione |
| Tipo N. d'ordine | TRZ 24VUC 1CO EMPTY 1123380000 | Versione TERMSERIES, Zoccolo portarelè, Numero di contatti: 1, Contatto di |
| • | | |

Data di creazione 11.11.2025 12:29:30 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Contropezzi

| Tipo | TRZ 48VUC 1CO EMPTY | Versione |
|-------------|---------------------------|--|
| N. d'ordine | <u>1123390000</u> | TERMSERIES, Zoccolo portarelè, Numero di contatti: 1, Contatto di |
| GTIN (EAN) | 4032248905331 | scambio, Tensione nominale: 48 V UC ± 10 %, Corrente permanente: |
| CPZ | 10 ST | 10 A, Molla autobloccante |
| Tipo | TRZ 24-230VUC 1CO EMPTY | Versione |
| Про | THE 24-230VUC TOU EIVIPTT | versione |
| N. d'ordine | 1123450000 1123450000 | TERMSERIES, Zoccolo portarelè, Numero di contatti: 1, Contatto |
| • | | |

Collegamento PUSH IN



Prese vuote TERMSERIES con:

- 1 contatto di scambio
- Singolo ingresso di tensione multiplo da 24 a 230 V UC
- Tensioni d'ingresso con siglatura colorata: DC: blu, UC: bianco
- Grazie al design di alta gamma e all'assenza di spigoli vivi, non presentano rischi durante l'installazione
- Pareti di separazione per la separazione ottica e il rinforzo dell'isolamento

Dati generali per l'ordinazione

| ntatti: 1, Contatto di |
|------------------------|
| Corrente permanente: |
| |
| |
| ntatti: 1, Contatto di |
| Corrente permanente: |
| |
| |
| ntatti: 1, Contatto di |
| Corrente permanente: |
| |
| |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Contropezzi

TERMSERIES TIMER



Temporizzatori per l'adattamento dei segnali di comando con funzioni aggiuntive

I temporizzatori sono impiegati, tra le altre cose, per coordinare processi rapidi di commutazione nei sistemi di comando. I temporizzatori TERMSERIES TIMER sono dotati di ritardo d'accensione, che permette l'accensione ritardata di macchinari, l'avvio a cascata dei componenti di sistema o l'attivazione ritardata di dispositivi consumatori come pompe o valvole. Includono inoltre funzioni One Shot e lampeggiante. I temporizzatori TERMSERIES TIMER nel formato compatto a morsetto componibile da 6,4 mm sono disponibili con collegamento a vite o con collegamento cavo PUSH IN. Le funzioni di temporizzatore e gli intervalli di tempo sono comodamente regolabili tramite i commutatori DIP sul lato. L'alimentazione elettrica e il rispettivo stato di commutazione possono essere verificati con una sola occhiata tramite il doppio LED chiaramente visibile sulla leva di espulsione. Le omologazioni internazionali secondo EN 61812 assicurano che possa essere usato in tutto il mondo. Il temporizzatore TERMSERIES TIMER è compatibile con l'ampio assortimento di accessori TERMSERIES, assicurando in questo modo elevati livelli di flessibilità e una semplice integrazione nei sistemi

- Integrazione di ulteriori funzioni di temporizzazione nella versione TERMSERIES da 6 mm
- Temporizzatori conformi allo standard secondo EN 61812
- Semplice impostazione delle funzioni di temporizzazione e degli intervalli di tempo
- LED di stato integrati (doppio LED nella leva di espulsione) per alimentazione elettrica e stato di commutazione

Dati generali per l'ordinazione

| Duti gen | out general per i oraniazione | | |
|-------------|-------------------------------|---|--|
| Tipo | TRP T 24VDC 1CO M3 EMPTY | Versione | |
| N. d'ordine | <u>2639740000</u> | TERMSERIES, Temporizzatore multifunzione, Presa femmina vuota, | |
| GTIN (EAN) | 4050118797923 | Numero di contatti: 1, Contatto di scambio, Tensione nominale: 24 V | |
| CPZ | 10 ST | DC ±20 %, Corrente permanente: 10 A, PUSH IN | |

Data di creazione 11.11.2025 12:29:30 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Contropezzi

Collegamento a vite



Temporizzatori per l'adattamento dei segnali di comando con funzioni aggiuntive

I temporizzatori sono impiegati, tra le altre cose, per coordinare processi rapidi di commutazione nei sistemi di comando. I temporizzatori TERMSERIES TIMER sono dotati di ritardo d'accensione, che permette l'accensione ritardata di macchinari, l'avvio a cascata dei componenti di sistema o l'attivazione ritardata di dispositivi consumatori come pompe o valvole. Includono inoltre funzioni One Shot e lampeggiante. I temporizzatori TERMSERIES TIMER nel formato compatto a morsetto componibile da 6,4 mm sono disponibili con collegamento a vite o con collegamento cavo PUSH IN. Le funzioni di temporizzatore e gli intervalli di tempo sono comodamente regolabili tramite i commutatori DIP sul lato. L'alimentazione elettrica e il rispettivo stato di commutazione possono essere verificati con una sola occhiata tramite il doppio LED chiaramente visibile sulla leva di espulsione. Le omologazioni internazionali secondo EN 61812 assicurano che possa essere usato in tutto il mondo. Il temporizzatore TERMSERIES TIMER è compatibile con l'ampio assortimento di accessori TERMSERIES, assicurando in questo modo elevati livelli di flessibilità e una semplice integrazione nei sistemi

- Integrazione di ulteriori funzioni di temporizzazione nella versione TERMSERIES da 6 mm
- Temporizzatori conformi allo standard secondo EN 61812
- Semplice impostazione delle funzioni di temporizzazione e degli intervalli di tempo
- LED di stato integrati (doppio LED nella leva di espulsione) per alimentazione elettrica e stato di commutazione

Dati generali per l'ordinazione

Tipo TRS T 24VDC 1CO M3 EMPTY Versione

N. d'ordine 2639720000 TERMSERIES, Temporizzatore multifunzione, Presa femmina vuota,

GTIN (EAN) 4050118715576 Numero di contatti: 1, Contatto di scambio, Tensione nominale: 24 V

CPZ 10 ST DC ±20 %, Corrente permanente: 10 A, Collegamento a vite

Collegamento PUSH IN



Prese vuote TERMSERIES con:

- 1 contatto di scambio
- Singolo ingresso di tensione multiplo da 24 a 230 V UC
- Tensioni d'ingresso con siglatura colorata: DC: blu, UC: bianco
- Grazie al design di alta gamma e all'assenza di spigoli vivi, non presentano rischi durante l'installazione
- Pareti di separazione per la separazione ottica e il rinforzo dell'isolamento

Data di creazione 11.11.2025 12:29:30 MEZ





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Contropezzi

Dati generali per l'ordinazione

| Tipo | TRP 24-230VUC 1CO EMPTY | Versione |
|-------------|-------------------------|--|
| N. d'ordine | 2663030000 | TERMSERIES, Zoccolo portarelè, Numero di contatti: 1, Contatto |
| GTIN (EAN) | 4050118698046 | di scambio, Tensione nominale: 24230 V UC ± 10 %, Corrente |
| CP7 | 10 ST | nermanente: 10 A PUSH IN |

Collegamento a vite



Prese vuote TERMSERIES con:

- 1 contatto di scambio
- Singolo ingresso di tensione multiplo da 24 a 230 V UC
- Tensioni d'ingresso con siglatura colorata: DC: blu, UC: bianco
- Grazie al design di alta gamma e all'assenza di spigoli vivi, non presentano rischi durante l'installazione
- Pareti di separazione per la separazione ottica e il rinforzo dell'isolamento

Dati generali per l'ordinazione

| Tipo | TRS 24-230VUC 1CO EMPTY | Versione |
|-------------|-------------------------|--|
| N. d'ordine | <u>2662870000</u> | TERMSERIES, Zoccolo portarelè, Numero di contatti: 1, Contatto |
| GTIN (EAN | 4050118698206 | di scambio, Tensione nominale: 24230 V UC ± 10 %, Corrente |
| CPZ | 10 ST | permanente: 10 A, Collegamento a vite |