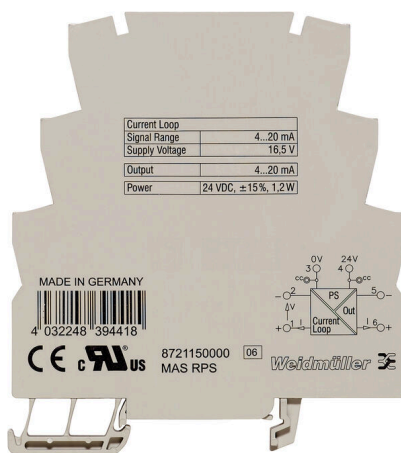


Sono disponibili solo le scorte rimanenti, Non utilizzare questo prodotto per particolari di nuova progettazione



Dati generali per l'ordinazione

| | |
|-------------------------|--|
| Versione | MICROSERIES, Separatori dell'alimentazione |
| N. d'ordine | 8721150000 |
| Tipo | MAS RPS |
| GTIN (EAN) | 4032248394418 |
| CPZ | 1 Pieza |
| Stato consegna | Disdetto |
| Ultima data dell'ordine | 2024-10-29T00:00:00+01:00 |
| Prodotto alternativo | ACT20M-AI-AO-S |

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni



| | |
|----------------------------|-----------------------------|
| ROHS | Conforme |
| UL File Number Search | Sito web UL |
| N° certificato (cURus) | E175400 |
| N° Certificato (cULus) | E337701 |

Dimensioni e pesi

| | | | |
|---------------------|---------|----------------------|-------------|
| Profondità | 88 mm | Profondità (pollici) | 3.4646 inch |
| Posizione verticale | 97.8 mm | Altezza (pollici) | 3.8504 inch |
| Larghezza | 6.1 mm | Larghezza (pollici) | 0.2402 inch |
| Lunghezza | 88 mm | Lunghezza (pollici) | 3.4646 inch |
| Peso netto | 48 g | | |

Temperature

| | | | |
|-------------------------------------|--|-------------------------|--------------|
| Temperatura di magazzino | -25 °C...85 °C | Temperatura d'esercizio | 0 °C...55 °C |
| Umidità con temperatura d'esercizio | da 0 a 95 % (senza formazione di condensa) | | |

Probabilità di guasto

| | | | |
|-----------------------|---------|------|-------|
| SIL secondo IEC 61508 | Nessuno | MTTF | 450 a |
|-----------------------|---------|------|-------|

Conformità ambientale del prodotto

| | |
|-----------------------|--------------------------------------|
| Stato conformità RoHS | Conforme |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 4c08c934-ef45-4df2-8269-ccadfff1d702 |

Ingresso

| | | | |
|--------------------|----------------------|-----------------------|---------------------------------|
| Sensore | a 2 conduttori | Numero di ingressi | 1 |
| Tipo | Ingresso di corrente | Alimentazione sensori | 16,5 V (costante per 3...22 mA) |
| Segnale d'ingresso | Fonte di corrente | Corrente d'ingresso | 4...20 mA |

Uscita

| | | | |
|-------------------------------|------------|---------------------------------|-----------|
| Numero di uscite | 1 | Corrente di impedenza di carico | ≤ 500 Ω |
| Corrente di offset | <30 μA | Corrente d'uscita | 4...20 mA |
| Limitazione segnale di uscita | 22...25 mA | | |

Indicazioni generali

| | | | |
|-----------------------------|----------|-----------------------------|-----------------|
| Standard | EN 50178 | Precisione | <0,1 % |
| Grado di protezione | IP20 | Tensione di alimentazione | 24 V DC ± 15 % |
| Tempo di risposta di soglia | ≤ 2 ms | Guida equipaggiata | TS 35 |
| Potenza assorbita | ca. 1 W | Coefficiente di temperatura | ≤ 50 ppm/K |
| Potenza assorbita nominale | 1.5 VA | Configurazione | nessuno dei due |

MAS RPS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Coordinazione di isolamento

| | | | |
|-----------------------------|--------------------|------------------------|----------------------|
| Standard | EN 50178 | Norme EMC | DIN EN 61326 Class B |
| Classe di sovratensione | II | Grado di lordura | 2 |
| Separazione galvanica | Separatore a 3 vie | Tensione di isolamento | 1,5 kVeff |
| Tensione di dimensionamento | 300 V | | |

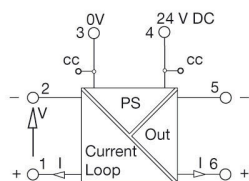
Dati di collegamento

| | | | |
|--|---------------------|--|---------------------|
| Tipo di collegamento | Collegamento a vite | Lunghezza di spellatura, collegamento di 5 mm dimensionamento | |
| Campo di serraggio, collegamento di dimensionamento | 2.5 mm ² | Campo di sezioni, min. | 0.5 mm ² |
| Campo di sezioni, max. | 2.5 mm ² | Sezione di collegamento cavo AWG, min. | AWG 26 |
| Sezione di collegamento cavo AWG, max. | AWG 24 | Sezione di collegamento cavo, rigido, min. | 0.5 mm ² |
| Sezione di collegamento cavo, rigido, max. | 2 mm ² | Sezione di collegamento cavo, rigido, min. (AWG) | AWG 26 |
| Sezione di collegamento cavo, rigido, max. (AWG) | AWG 24 | Sezione di collegamento cavo, flessibile, min. | 0.5 mm ² |
| Sezione di collegamento cavo, flessibile, max. | 2 mm ² | Sezione di collegamento cavo, flessibile, min. (AWG) | AWG 26 |
| Sezione di collegamento cavo, flessibile, max. (AWG) | AWG 24 | Sezione di collegamento cavo, flessibile, max. con terminali DIN 46228/4, min. | 2 mm ² |
| Sezione di collegamento cavo, flessibile, max. con terminali DIN 46228/4, max. | 2 mm ² | | |

Classificazioni

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002653 | ETIM 9.0 | EC002653 |
| ETIM 10.0 | EC002653 | ECLASS 14.0 | 27-21-01-20 |
| ECLASS 15.0 | 27-21-01-20 | | |

Simbolo elettrico



Collegamenti trasversali



La distribuzione o la moltiplicazione di un potenziale alle morsettiere adiacenti è realizzata tramite una connessione incrociata. Un ulteriore sforzo di cablaggio può essere facilmente evitato. Anche se i poli sono interrotti, l'affidabilità dei contatti nelle morsettiere è garantita. Il nostro portafoglio offre sistemi di connessione incrociata inseribili e avvitabili per morsettiere modulari.

Dati generali per l'ordinazione

| | | |
|-------------|----------------------------|---|
| Tipo | ZQV 4N/4 RT | Versione |
| N. d'ordine | 1794010000 | Serie W, Collegamento trasversale, 32 A |
| GTIN (EAN) | 4032248233809 | |
| CPZ | 60 ST | |
| Tipo | ZQV 4N/3 RT | Versione |
| N. d'ordine | 1793980000 | Serie W, Collegamento trasversale, 32 A |
| GTIN (EAN) | 4032248233779 | |
| CPZ | 60 ST | |
| Tipo | ZQV 4N/10 BL | Versione |
| N. d'ordine | 1794050000 | Serie W, Collegamento trasversale, 32 A |
| GTIN (EAN) | 4032248234011 | |
| CPZ | 20 ST | |
| Tipo | ZQV 4N/2 RT | Versione |
| N. d'ordine | 1793950000 | Serie W, Collegamento trasversale, 32 A |
| GTIN (EAN) | 4032248233748 | |
| CPZ | 60 ST | |
| Tipo | ZQV 4N/41 RT | Versione |
| N. d'ordine | 1794070000 | Serie W, Collegamento trasversale, 32 A |
| GTIN (EAN) | 4032248234141 | |
| CPZ | 10 ST | |
| Tipo | ZQV 4N/41 BL | Versione |
| N. d'ordine | 1794080000 | Serie W, Collegamento trasversale, 32 A |
| GTIN (EAN) | 4032248234158 | |
| CPZ | 10 ST | |
| Tipo | ZQV 4N/10 RT | Versione |
| N. d'ordine | 1794040000 | Serie W, Collegamento trasversale, 32 A |
| GTIN (EAN) | 4032248234004 | |
| CPZ | 20 ST | |
| Tipo | ZQV 4N/4 BL | Versione |
| N. d'ordine | 1794020000 | Serie W, Collegamento trasversale, 32 A |
| GTIN (EAN) | 4032248233816 | |
| CPZ | 60 ST | |
| Tipo | ZQV 4N/2 BL | Versione |
| N. d'ordine | 1793960000 | Serie W, Collegamento trasversale, 32 A |
| GTIN (EAN) | 4032248233755 | |
| CPZ | 60 ST | |
| Tipo | ZQV 4N/3 BL | Versione |
| N. d'ordine | 1793990000 | Serie W, Collegamento trasversale, 32 A |
| GTIN (EAN) | 4032248233786 | |
| CPZ | 60 ST | |

neutra



I marcatori WS sono la soluzione ideale per i morsetti Serie W. Grazie alla loro compatibilità con il sistema, i marcatori WS possono essere impiegati anche per la Serie I e la Serie Z. Le ampie superfici di siglatura permettono di inserire non solo lunghe stringhe di caratteri, ma anche testi su più righe.

I marcatori WS sono l'ideale per realizzare etichette con stringhe di caratteri lunghe e personalizzate. Grazie al collaudato formato MultiCard, è possibile eseguire la stampa con PrintJet CONNECT o Plotter

- Montabili in strisce o singolarmente
- Marcatori nel collaudato formato MultiCardPer simboli speciali: Si prega di inviarci un file del nostro software di siglatura M-Print PRO o M-Print PRO Online (senza installazione) per le vostre specifiche di siglatura.

Dati generali per l'ordinazione

| | | |
|-------------|----------------------------|--|
| Tipo | WS 10/6 MC NE WS | Versione |
| N. d'ordine | 1828450000 | WS, Terminal marker, 10 x 6 mm, Passo in mm (P): 6.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248350513 | Allen-Bradley, bianco |
| CPZ | 600 ST | |