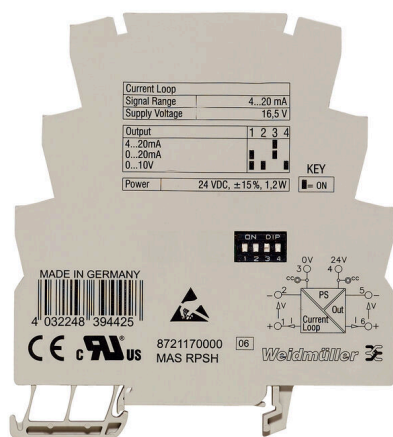


Sono disponibili solo le
 scorte rimanenti, Non uti-
 lizzare questo prodotto
 per particolari di nuova
 progettazione



Dati generali per l'ordinazione

Versione	MICROSERIES, Separatori dell'alimentazione
N. d'ordine	8721170000
Tipo	MAS RPSH
GTIN (EAN)	4032248394425
CPZ	1 Pieza
Stato consegna	Disdetto
Ultima data dell'ordine	2024-10-29T00:00:00+01:00
Prodotto alternativo	ACT20P-CI-CO-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	41.36 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	Resistenza di carico tensione	≥ 10 kΩ
Corrente di impedenza di carico	≤ 500 Ω	Tensione di offset	<30 mV
Corrente di offset	<30 μA	Tensione d'uscita osservazioni	0...10 V
Corrente d'uscita	0...20 mA, 4...20 mA	Limitazione segnale di uscita	22...25 mA o 11...12,5 V

Indicazioni generali

Standard	EN 50178	Precisione	IOUT: <0.1 % / UOUT: <0,2%
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	DIP switch

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	2,5 kVeff
Tensione di dimensionamento	600 V		

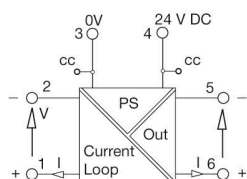
Dati di collegamento

Tipo di collegamento	Collegamento a vite	Lunghezza di spellatura, collegamento di 5 mm dimensionamento	
Campo di serraggio, collegamento di dimensionamento	1.5 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, 2 mm ² 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	