

Il prodotto non è più disponibile, Foglio dati a titolo indicativo



Dati generali per l'ordinazione

Versione	WAVESERIES, Controllo della tensione, 1 x trifase (R, S, T, N), 250 V, Collegamento a vite
N. d'ordine	8705630000
Tipo	WAS2 VMR 3PH
GTIN (EAN)	4032248377060
CPZ	1 Pieza
Stato consegna	Disdetto
Disponibile fino a	2022-12-31T00:00:00+01:00
Prodotto alternativo	ACT20P-VMR-3PH-ILP-H-S

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

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

N&deg; Certificato (cULus) E141197

Dimensioni e pesi

Profondità	112.4 mm	Profondità (pollici)	4.4252 inch
Larghezza	22.5 mm	Larghezza (pollici)	0.8858 inch
Lunghezza	96.5 mm	Lunghezza (pollici)	3.7992 inch
Peso netto	120.6 g		

Temperature

Temperatura di magazzino	-25 °C...85 °C	Temperatura d'esercizio	0 °C...70 °C
Umidità con temperatura d'esercizio	da 0 a 95 % (senza formazione di condensa)		

Probabilità di guasto

SIL secondo IEC 61508	Nessuno	MTTF	493 a
-----------------------	---------	------	-------

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme con esenzione		
Esenzione RoHS (se applicabile/nota)	7a, 7cl		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
SCIP	b25f3b7c-b874-4a4e-a8b2-4f423a7e2a65		

Ingresso

Numero di ingressi	1 x trifase (R, S, T, N)	Frequenza d'ingresso	50...60Hz
Tensione d'ingresso	80...250 V AC/DC 3~, 200...400 V AC/DC		

Uscita (digitale)

Corrente di commutazione nominale	0,1 A	Corrente permanente	3 A
Tensione di commutazione AC, max.	0 V	Tipo	2 contatti di scambio
Funzione di allarme	Configurabile, Tensione impulsiva, Sottotensione, Isteresi: 10 kHz		

Indicazioni generali

Precisione di ripetizione	<0.3 % della portata impostata	Grado di protezione	IP20
Tensione di alimentazione	dal circuito di misura	Tempo di risposta di soglia	<300 ms
Guida equipaggiata	TS 35	Coefficiente di temperatura	≤ 300 ppm/K
Potenza assorbita nominale	1.5 VA	Configurazione	DIP switch e potenziometro, Reset stato allarme tramite ingresso/pulsante di reset

Dati tecnici

Coordinazione di isolamento

Tensione impulsiva massima	6 kV	Norme EMC	EN 61000-6-1, 2, 3, 4
Classe di sovratensione	III	Grado di lordura	2
Separazione galvanica	Separatore a 3 vie	Tensione di isolamento	4 kVeff / 1 min.
Tensione di dimensionamento	600 V		

Dati di collegamento

Tipo di collegamento	Collegamento a vite	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

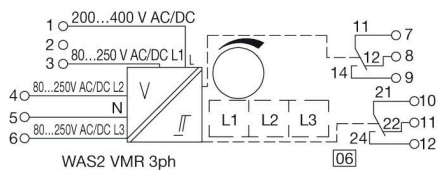
Nota importante

Informazioni sul prodotto Questo prodotto sarà presto sostituito da uno nuovo.
 Non utilizzare con i nuovi sistemi. Si prega di contattare il nostro servizio tecnico.

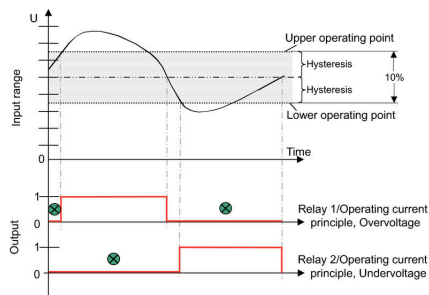
Classificazioni

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		

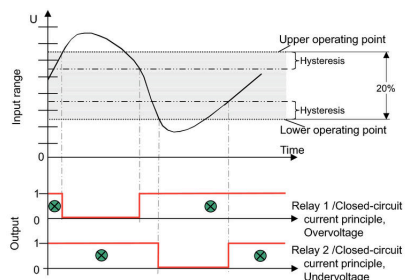
Connection diagram



Overvoltage and undervoltage monitoring, example of setting



Overvoltage and undervoltage monitoring, example of setting



Accessori

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 10/5 MC NE WS	Versione
N. d'ordine	1635000000	WS, Terminal marker, 10 x 5 mm, Passo in mm (P): 5.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4008190261948	Allen-Bradley, bianco
CPZ	720 ST	