

Convertitore di misura DADE-MVC-010

Codice prodotto: 542117

FESTO



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Funzione diagnostica	Visualizzazione tramite LED
Posizione di montaggio	Opzionale
Corrente nominale di corto circuito	Sì
Protezione da inversione di polarità	Per connettore maschio PLC S1
Precisione di ripetizione	Min. $\pm 0,1$ mm
Uscita analogica	0 - 10 V Secondo EN 61131-2
Caratteristiche dell'alimentazione di tensione	PELV
Tempo di antirimbato per gli ingressi	3 ms
Tensione nominale d'esercizio DC	24 V
Buffering per mancanza alimentazione per tensione logica	10 ms
Ondulazione residua	4 Vpp
Assorbimento di corrente alla tensione nominale	20 mA...30 mA
Fluttuazioni ammesse per la tensione di alimentazione	+/- 25%
Approvazione	Marchio di fabbrica RCM
Marchio KC	KC-EMV
Marchio CE (vedere dichiarazione di conformità)	Conforme Direttiva EMC Conforme alla direttiva EU RoHS Istruzioni UK per CEM Istruzioni RoHS UK
Classe di resistenza alla corrosione CRC	1 - Bassa corrosione o sollecitazione
Conformità PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura di stoccaggio	-20 °C...70 °C
Umidità relativa dell'aria	95 % Non condensante
Grado di protezione	IP65 IP67
Temperatura ambiente	0 °C...55 °C
Peso prodotto	128 g
Errore di linearità : \pm %FS	0.2 %
Caratteristiche delle uscite	Secondo EN 61131-2
Caratteristiche degli ingressi	Secondo EN 61131-2
Logica di commutazione per gli ingressi	PNP (commutazione positiva)

Caratteristica	Valore
Logica di commutazione per le uscite	PNP (commutazione positiva)
Collegamento elettrico del sistema di misura	M12 Connettore femmina A 8 poli
Collegamento elettrico PLC	M12 Connettori maschio A 8 poli
Tipo di montaggio	Con foro passante
Materiale corpo	Rinforzato con PBT