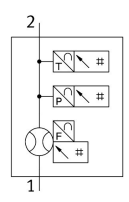
Sensore di portata SFAM-62-1000L-TG12-PNLK-PNVBA-M12 Codice prodotto: 8181244

FESTO





Foglio dati

Valore
Marchio di fabbrica RCM
Conforme Direttiva EMC Conforme alla direttiva EU RoHS Istruzioni UK per CEM Istruzioni RoHS UK
Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Unidirezionale Da sinistra a destra
0 MPa 0 bar 0 psi
1.6 MPa 16 bar 232 psi
10 l/min
1000 l/min
0 ℃
50 °C
1.6 MPa 232 psi
16 bar
2 MPa 20 bar 290 psi
Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Azoto
0 °C50 °C
0 °C50 °C
23 °C

Caratteristica	Valore
Precisione del valore di pressione in ± %FS	1.5 %FS
Precisione della portata	± (3% del valore misurato + 0,3% FS)
Precisione temperatura in ± °C	5 °C
Ripetibilità valore pressione in ± %FS	0.3 %FS
Offset precisione di ripetizione in ± %FS	0.2 %FS
Campo di precisione di ripetizione in ± %FS	0.8 %FS
Coefficiente di temperatura in ± %FS/K	0.05 %FS/K
Coefficiente di temperatura ± %FS/K	Tip. 0,1%FS/K
Campo di influenza della pressione in ± %FS/bar	0.5 %FS/b.
Uscita analogica	0 - 10 V
	4 - 20 mA
Valore iniziale della curva caratteristica di flusso	0 l/min
Valore finale della curva caratteristica di flusso	1000 l/min
Valore iniziale della curva caratteristica della temperatura	0 ℃
Valore finale della curva caratteristica della temperatura	100 °C
Valore iniziale della curva caratteristica di uscita	0 V 4 mA
Valore finale della curva caratteristica di uscita	10 V 20 mA
Max. resistenza di carico uscita in corrente	500 Ohm
Resistenza di carico min. tensione di uscita	20 kOhm
Corrente nominale di corto circuito	Sì
Sicurezza contro i sovraccarichi	Disponibile
Protocollo	IO-Link®
IO-Link, ID revisione	V1.1
IO-Link, profilo del dispositivo	Function Measurement data, standard resolution Function Multiple switching signal Update del firmware Function Locator Function Product URI Function Teach single value Identificazione e diagnosi Smart Sensor - SSP 4.1.2
IO-Link, velocità di trasmissione	COM3
Supporto IO-Link®, modalità SIO	Sì
IO-Link, tipo di porta	Classe A
IO-Link, uscita lunghezza dati di processo	0 bit
IO-Link, Ingresso lunghezza dati di processo	96 bit
IO-Link®, contenuto dati di processo IN	Valore misurato della pressione 16 bit MDC Monitoraggio della pressione 2 bit SSC Valore misurato della portata 16 bit MDC Monitoraggio della portata 2 bit SSC Valore misurato della temperatura 16 bit MDC Monitoraggio della temperatura 2 bit SSC Impulso volume/massa 1 bit SSC
IO-Link®, dati di servizio IN	Valore misurato di volume/massa 32 bit
IO-Link, tempo di ciclo minimo	1.5 ms
IO-Link®, è necessaria la memorizzazione dei dati	0.5 byte
Intervallo di tensione d'esercizio DC	18 V30 V
Protezione da inversione di polarità	Per tutti i collegamenti elettrici
Collegamento elettrico ingresso 1, tipo di collegamento	Connettori maschio
Collegamento elettrico 1, connettore	M12x1, codifica A secondo EN 61076-2-101
Collegamento elettrico 1, numero di poli	5
Collegamento elettrico 1, tipo di montaggio	Bloccaggio a vite
Collegamento elettrico 1, tipo di montaggio compatibile	Compatibile con la chiusura a vite girevole
Lunghezza max. cavo	20 m con funzionamento IO-Link® 30 m

Caratteristica	Valore
Tipo di montaggio	Installazione in linea
Posizione di montaggio	Opzionale
Attacco pneumatico	G1/2
Peso prodotto	600 g
Materiale corpo	Alluminio pressofuso Rinforzato con PA
Tipo di display	LCD illuminato, multicolore
Grado di protezione	IP60
Classe di resistenza alla corrosione CRC	2 - Moderata sollecitazione da corrosione
Conformità PWIS	VDMA24364-B1/B2-L