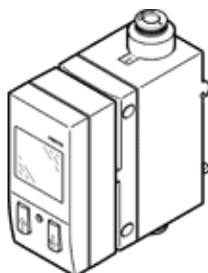


Senzor de debit SFAB-200U-HQ8-PNLK-PNVBA-M12

Cod: 8162828

FESTO



Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
Aprobare	RCM Mark
Simbol CE (vezi declaratia de conformitate)	conform directivei europene EMV in conformitate cu directivele EU RoHS
Marcaj UKCA (a se vedea declaratia de conformitate)	conform reglementărilor UK privind EMC conform reglementarilor UK RoHS
Indicatie material	conform RoHS
Unitate de masurare	Debit de masa Temperatura Volum Debit volumic
directie de curgere	unidirectional P1 -> P2
Principiu de masurare	termal
Metode de masurare	Heat Loss
valoare initiala pentru gama de masurare debit	2 l/min
valoare finala pentru gama de masurare debit	200 l/min
Valoarea de start a domeniului de masura pentru temperatura	0 °C
Valoarea de final a domeniului de masura pentru temperatura	50 °C
Presiune de operare Mpa	0 ... 1 MPa
presiune de operare	0 ... 10 bar
mediu de operare	Argon Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Dioxid de carbon Azot
Temperatura medie	0 ... 50 °C
Temperatura mediului	0 ... 50 °C
Temperatura nominala	23 °C
Precizie debit	± (3% o.m.v. + 0,3% FS)
Precizie temperatura in ± °C	5 °C
Acuratete de repetitie punct zero in ± %FS	0,2 %FS
Acuratete de repetitie in ± %FS	0,8 %FS
Limitele coeficientului de temperatura in ± %FS/K	typ. 0,1%FS/K
Limitele dependentei de presiune in ± %FS/bar	0,5 %FS/b.
Iesire de comutare	2 x PNP sau 2 x NPN comutabil
Functia de comutare	Comparator tip fereastră Comparator valoare de prag
Functie de element de comutare	Contact N/C sau N/O, comutabil
Durata de anclansare	10 ms
durata de deconectare	10 ms
Curentul maxim de iesire	100 mA
Iesire analogica	0 - 10 V 4 - 20 mA 1 - 5 V
Curba caracteristica pentru valoare initiala de debit	0 l/min
Curba caracteristica pentru valoare finala de debit	200 l/min
Valoarea de start a curbei caracteristice temperaturii	0 °C

Caracteristica	valoare
Valoarea de final a curbei caracteristice temperaturii	100 °C
Caracteristica de iesire pentru valoare initiala	0 V
Caracteristica de iesire pentru valoare finala	10 V
Caracteristica de iesire pentru valoare initiala	4 mA
Caracteristica de iesire pentru valoare finala	20 mA
Rezistenta sarcina maxima al curentului de iesire	500 Ohm
Rezistenta minima de sarcina pe iesirea de tensiune	20 kOhm
Rezistenta la scurt-circuit	Da
Rezistenta la suprasarcina	disponibil
Protocol	IO-Link
IO-Link®, revizie ID	V1.1
IO-Link®, profil dispozitiv	Identificare si diagnoza F. Extended identification F. Measurement data, standard F. Multiple switching signal Firmware Update Function Locator Function Teach single value Function Product URI Smart Sensor - SSP 4.1.2
IO-Link®, rata de transmisie	COM3
IO-Link, suport mod SIO	Da
IO-Link®, tip de port	Class A
IO-Link®, lungime date de proces de iesire	0 Bit
IO-Link®, lungime date de proces de intrare	64 Bit
IO-Link, continut date de proces IN	Valoare masurata a debitului 16 biti MDC Monitorizare debit 2 biti SSC Valoare masurata a temperaturii 16 biti MDC Monitorizare temperatura 2 biti SSC Impuls de volum/masa 1 bit SSC
IO-Link, continut date service IN	Valoare masurata volum/masa 32 biti MDC
IO-Link®, timp minim de ciclu	1,2 ms
IO-Link, necesita memorare date	0,5 Kilobyte
Domeniul tensiunilor de operare DC	15 ... 30 V
Curent de mers in gol	90 mA
protectie contra inversarii polaritatii	Pentru toate conexiunile electrice
Conexiune electrica 1, tipul conexiunii	stecher
Conexiune electrica 1, tehnica de conectare	M12x1, codificare A conform EN 61076-2-101
Conexiune electrica 1, numar de pini/fire	5
tip fixare	cu orificiu cu sina tip omega
pozitie instalare	Oricare
Conexiune pneumatica	pentru furtun cu diametrul exterior de 8 mm
Greutate produs	160 g
Materialul carcasei	ranforsat PA
Tip afisaj	LCD iluminat multicolor
Unitate (unitati) care pot fi afisate	g g/min l l/min m3 m3/h scf scfm
Optiuni de ajustare	IO-Link Teach-In prin display si taste
Protectie impotriva miscarii	IO-Link PIN-Code
Tip de protectie	IP65
Cadere de presiune	< 100 mbar

Caracteristica	valoare
Clasa de protectie	III
Clasa de rezistenta la coroziune KBK	2 - Rezistenta moderata la coroziune
Conformitatea PWIS	VDMA24364-B1/B2-L