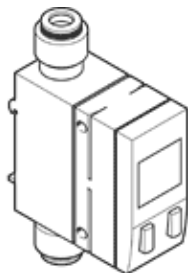


Senzor protoka

SFAB-600U-HQ10-PNLK-PNVBA-M12

Broj artikla: 8162832

FESTO



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrednost
Dozvola	RCM Mark
CE znak (vidi izjavu o usklađenosti)	prema EU-EMV-smernici in accordance with EU RoHS directive
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for EMC To UK RoHS instructions
Materijal - napomena	RoHS komfornost
Merna veličina	Mass flow rate Temperature Volume Volumetric flow rate
Smer protoka	jednosmerno P1 -> P2
Metod merenja	toplinski
Postupak merenja	Heat Loss
Merno područje protoka, početna vrednost	6 l/min
Merno područje protoka, krajnja vrednost	600 l/min
Temperature measuring range starting value	0 °C
Temperature measuring range end value	50 °C
Operating pressure MPa	0 ... 1 MPa
Pogonski pritisak	0 ... 10 bar
Pogonski medijum	Argon Kompresovani vazduh prema ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Carbon dioxide Azot
Temperatura medijuma	0 ... 50 °C
Temperatura okoline	0 ... 50 °C
Nazivna temperatura	23 °C
Tačnost protoka	± (3% o.m.v. + 0,3% FS)
Accuracy of temperature in ± °C	5 °C
Tačnost ponavljanja, nulta tačka u ± %FS	0,2 %FS
Tačnost ponavljanja, raspon u %FS	0,8 %FS
Raspon temperaturnog koeficenta u ± %FS/K	typ. 0,1%FS/K
Raspon zavisnosti pritiska u ± %FS/bar	0,5 %FS/b.
Digitalni izlaz	2 x PNP ili 2 x NPN preklopivo
Sklopna funkcija	Komparator prozora Komparator vrednosti praga
Funkcija sklopnog elementa	Mirni/radni kontakt, preklopiv
Vreme uključenja	10 ms
Vreme isključivanja	10 ms
Maks. izlazna struja	100 mA
Analogni izlaz	0 - 10 V 4 - 20 mA 1 - 5 V
Karakteristika protoka, početna vrednost	0 l/min
Karakteristika protoka, krajnja vrednost	600 l/min
Temperature characteristic curve starting value	0 °C

Svojstvo	Vrednost
Temperature characteristic curve end value	100 °C
Izlazna karakteristika, početna vrednost	0 V
Izlazna karakteristika, završna vrednost	10 V
Izlazna karakteristika, početna vrednost	4 mA
Izlazna karakteristika, završna vrednost	20 mA
Maks. otpor opterećenja, strujni izlaz	500 Ohm
Min. otpor potrosaca, naponski izlaz	20 kOhm
Otpornost na kratak spoj	Da
Otpornost na preopterećenje	postoji
Protokol	IO-Link
IO-Link®, revision ID	V1.1
IO-Link®, device profile	Identification and diagnostics 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®, transmission rate	COM3
IO-Link, SIO mode support	Da
IO-Link®, port type	Class A
IO-Link®, process data length output	0 Bit
IO-Link®, process data length input	64 Bit
IO spoj, sadržaj procesnih podataka IN	Flow rate measured value 16-bit MDC Flow rate monitoring 2-bit SSC Temperature measured value 16-bit MDC Temperature monitoring 2-bit SSC Volume/mass pulse 1-bit SSC
IO-Link, Service data contents IN	Volume/mass measured value 32-bit MDC
IO-Link®, minimum cycle time	1,2 ms
IO-Link, data memory required	0,5 Kilobyte
Područje pogonskog napona DC	15 ... 30 V
Struja praznog hoda	90 mA
Zaštita od zamene polova	za sve električne priključke
Electrical connection 1, connection type	Utikači
Electrical connection 1, connection technology	M12x1, A-coded in accordance with EN 61076-2-101
Electrical connection 1, number of pins/wires	5
Vrsta pričvršćenja	sa prolaznim otvorom sa H - profilom
Položaj ugradnje	proizvoljno
Pneumatski priključak	za crevo spoljašnjeg prečnika 10 mm
Težina proizvoda	160 g
Material housing	PA ojačan
Vrsta prikaza	Osvetljen LCD višebojan
Jedinica(e) koja(e) se može(gu) prikazati	g g/min l l/min m ³ m ³ /h scf scfm
Mogućnosti podešavanja	IO-Link Teach-In preko ekrana i tastera
Osiguranje manipulacije	IO-Link PIN-Code
Mehanička zaštita	IP65
Pad pritiska	< 100 mbar

Svojstvo	Vrednost
Klasa zaštite	III
Klasa korozione otpornosti KBK	2 - Moderate corrosion stress
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L