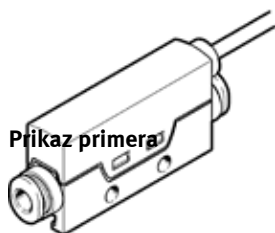
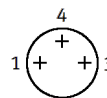


flow transmitter SFTE-

Broj artikla: 8035301

FESTO



Tehnički podaci

Ukupni list podataka - Pojedinačne vrednosti zavise od Vaše konfiguracije.

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
KC mark	KC-EMV
Materijal - napomena	RoHS komfornost
Merna veličina	Mass flow rate Volumetric flow rate
Smer protoka	jednosmerno
Metod merenja	toplinski
Postupak merenja	Heat Loss
Flow rate detection range, start value	0 l/min
Flow rate detection range, end value	1 ... 10 l/min
Pogonski pritisak	-0,9 ... 10 bar
Pogonski medijum	Kompresovani vazduh prema ISO 8573-1:2010 [6:4:4] Azot
Temperatura medijuma	0 ... 50 °C
Temperatura okoline	0 ... 50 °C
Nazivna temperatura	23 °C
Tačnost ponavljanja u ± %FS	1 %FS
Analogni izlaz	0 - 10 V 1 - 5 V
Vreme porasta	3 ms
Min. otpor potrosaca, naponski izlaz	20 kOhm
Otpornost na kratak spoj	Da
Otpornost na preopterećenje	postoji
Područje pogonskog napona DC	22 ... 26 V
Struja praznog hoda	≤ 17 mA
Zaštita od zamene polova	za sve električne priključke
Electrical connection 1, connection type	Kabl Kabl sa utikačem
Electrical connection 1, connection technology	M8x1, A-coded to EN 61076-2-104 otvoreni kraj
Electrical connection 1, number of pins/wires	3
Dužina kabla	0,3 ... 2,5 m
Material cable sheath	TPE-U(PUR)
Vrsta pričvršćenja	Ugradnja vodova sa prolaznim otvorom sa priborom
Položaj ugradnje	proizvoljno
Pneumatski priključak	Unutrašnji navoj M5 For push-in connector outside diameter 3 mm For push-in connector outside diameter 4 mm

Svojstvo	Vrednost
Težina proizvoda	17 ... 40 g
Material housing	PA ojačan
Mehanička zaštita	IP40
Klasa korozione otpornosti KBK	2 - Moderate corrosion stress
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L