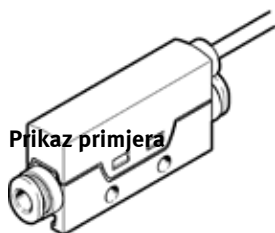
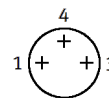


flow transmitter SFTE-

Broj artikla: 8035301

FESTO



Tehnički podaci

Skupni list podataka - Pojedinačne vrijednosti ovise o Vašoj konfiguraciji.

Svojstvo	Vrijednost
Dozvola	RCM Mark
CE znak (vidi izjavu o sukladnosti)	prema EU-EMV-smjernici 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 sukladno
Mjerna veličina	Mass flow rate Volumetric flow rate
Smjer strujanja	jednosmjerno
Princip mjerenja	toplinski
Postupak mjerenja	Heat Loss
Flow rate detection range, start value	0 l/min
Flow rate detection range, end value	1 ... 10 l/min
Pogonski tlak	-0,9 ... 10 bar
Pogonski medij	Komprimirani zrak prema ISO 8573-1:2010 [6:4:4] Dušik
Temperatura medija	0 ... 50 °C
Temperatura okoline	0 ... 50 °C
Nazivna temperatura	23 °C
Točnost ponavljanja u ± %FS	1 %FS
Analogni izlaz	0 - 10 V 1 - 5 V
Vrijeme porasta	3 ms
Min. otpor tereta, naponski izlaz	20 kOhm
Otpornost na kratki spoj	da
Otpornost na preopterećenje	postoji
Područje pogonskog napona DC	22 ... 26 V
Struja praznog hoda	≤ 17 mA
Zaštita od zamjene polova	za sve električne priključke
Električni spoj 1, tip konektora	Kabel Kabel s utikačem
Električni spoj 1, tehnologija spajanja	M8x1, A-coded to EN 61076-2-104 otvoreni kraj
Električni spoj 1, broj pinova/žica	3
Duljina kabla	0,3 ... 2,5 m
Material cable sheath	TPE-U(PUR)
Vrsta pričvršćenja	Ugradnja vodova s prolaznim provrtom s priborom
Položaj ugradnje	proizvoljno
Pneumatski priključak	Unutarnji navoj M5 za utični priključak vanjski promjer 3 mm za utični priključak vanjski promjer 4 mm

Svojstvo	Vrijednost
Težina proizvoda	17 ... 40 g
Material housing	PA ojačan
Mehanička zaštita	IP40
Klasa korozione otpornosti KBK	2 - umjerena otpornost na koroziju
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L