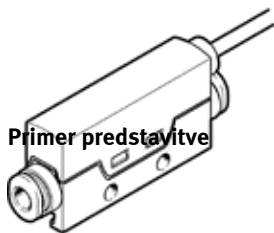
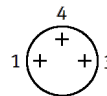


Pretvornik pretoka SFTE-

Številka dela: 8035301

FESTO



Primer predstavitve

Podatkovni list

Splošni podatkovni list – posamezne vrednosti so odvisne od konfiguracije.

Značilnost	Vrednost
Dovoljenje	RCM Mark
CE oznaka (glejte izjavo o skladnosti)	po EMC smernici EU po RoHS direktivi EU
UKCA oznaka (glej Izjavo o skladnosti)	v skladu s predpisi Združenega kraljestva za EMC v skladu z RoHS predpisi Združenega kraljestva
KC oznaka	KC-EMV
Opomba o materialu	Ustreza RoHS
Merjena veličina	Masni tok Prostorninski tok
Smer pretoka	Enosmeren
Princip merjenja	Termicen
Postopek merjenja	Heat Loss
Območje zaznavanja pretoka, začetna vrednost	0 l/min
Območje zaznavanja pretoka, končna vrednost	1 ... 10 l/min
Obratovalni tlak	-0,9 ... 10 bar
Delovni medij	Stisnjen zrak po ISO8573-1:2010 [6:4:4] Dušik
Temperatura medija	0 ... 50 °C
Temperatura okolice	0 ... 50 °C
Imenska temperatura	23 °C
Ponovljivost v ± %FS	1 %FS
Analogni izhod	0 - 10 V 1 - 5 V
Čas naraščanja	3 ms
Min. bremenska upornost napetostnega izhoda	20 kOhm
Kratkostična odpornost	da
Odpornost na preobremenitve	na voljo
Območje obratovalne napetosti DC	22 ... 26 V
Tok prostega teka	≤ 17 mA
Zaščita pred zamenjavo polov	za vse električne priključke
Električni priključek 1, vrsta priključka	Kabel Kabel z vtičem
Električni priključek 1, priključna tehnika	M8x1, A-kodiran po EN 61076-2-104 prost konec
Električni priključek 1, število polov/žic	3
Dolžina kabla	0,3 ... 2,5 m
Material, oplaščenje kabla	TPE-U(PUR)
Način pritrditve	Vgradnja voda s skoznjo izvrtino s priborom
Položaj vgradnje	poljuben
Pnevmatični priključek	Notranji navoj M5 za vtični priključek z zunanjim premerom 3 mm za vtični priključek z zunanjim premerom 4 mm

Značilnost	Vrednost
Masa izdelka	17 ... 40 g
Material, ohišje	Ojačan PA
Vrsta zaščite	IP40
Razred odpornosti proti koroziji KBK	2 - zmerna korozijska obremenitev
LABS (PWIS) skladnost	VDMA24364-B2-L