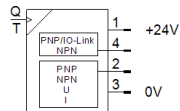
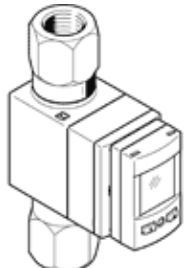


Srauto jutiklis SFAW-32T-TG12-E-PNLK-PNVBA-M12

Gaminio numeris: 8036872

FESTO



Tech. Duomenys

Savybės	Reikšmė
Leidimas	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
CE ženklas (žr. deklaracija)	atitinka EU-EMV reikalvimus in accordance with EU RoHS directive
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for EMC To UK RoHS instructions
Informacija	atitinka RoHS
Matuotas kintamasis	Srautas Temperature
Srauto kryptis	Nekryptingas P1 → P2
Matavimo metodas	Flow: vortex Temperature: PT1000
Srauto matavimo srities pradinė vertė	1,8 l/min
Srauto matavimo srities galinė vertė	32 l/min
Temperature measuring range starting value	0 °C
Temperature measuring range end value	90 °C
Operating pressure MPa	0 ... 1,2 MPa
Darbinis slėgis	0 ... 12 bar
Nuoroda į darbinį slėgį	Max. 1.2 MPa (12 bar / 174 psi) at 40 °C Max. 0.6 MPa (6 bar / 87 psi) at 90 °C
Overload pressure	4 MPa
Perkrovimo slėgis	40 bar
Overload pressure (psi)	580 psi
Darbinė terpė	Skystos terpės Vanduo Neutralūs skysčiai
Reikalavimai darbinei ir valdymo terpei	It must be ensured that the operating medium is compatible with the materials with which it is in contact.
Terpės temperatūra	0 ... 90 °C
Aplinkos temperatūra	0 ... 50 °C
Nominali temperatūra	23 °C
Srauto reikšmės tikslumas	±2% FS for flow rate <= 50% FS ±3% of measured value for flow rate >= 50% FS
Accuracy of temperature in ± °C	2 °C
Repetition accuracy of flow rate value	< ±0.5% FS for flow rate <= 50% FS < ±1% of measured value for flow rate >= 50% FS
Temperatūros koeficintas ± %FS/K (nuo pilnos skalės)	typ. ±0,05%FS/K
Jungiklio išėjimas	2 x PNP arba 2 x NPN sąsaja
Perjungimo funkcija	Lango komparatorius Komparatorius slenkscio reikšmė Laisvai programuojamas
Komutavimo elemento funkcija	N/C ir N/O kontaktai, perjungiamie
Maksimali išėjimo srovė	100 mA
Analoginis išėjimas	0 - 10 V 4 - 20 mA

Savybės	Reikšmė
Srauto charakteristikos pradinė vertė	1 - 5 V
Srauto charakteristikos galinė vertė	0 l/min
Temperature characteristic curve starting value	32 l/min
Temperature characteristic curve end value	0 °C
Maksimali apkrovos varža, srovinis išėjimas.	100 °C
Minimali apkrovos varža, srovinis išėjimas.	500 Ohm
Atsparumas trumpam jungimui	15 kOhm
Perkrovimo galimybė	Taip
Protokolas	Galimas
IO-Link, protokolas	IO-Link
IO-Link, profile	Device V 1.1
IO-Link, function classes	Smart sensor profile
IO-Link, komunikacijos rėžimas	Binary Data Channels (BDC)
IO-Link, SIO mode support	Process Data Variable (PDV)
IO-Link, porto tipas	Identification
IO-Link, proceso duomenų plotis OUT	diagnozė
IO-Link, proceso duomenų plotis IN	Teach channel
IO-Link, process data content IN	COM2 (38,4 kBaud)
IO-Link, minimalus ciklo laikas	Taip
IO-Link, data memory required	A
Nominalus DC įtampos lygis	0 Byte
Apsaugotas nuo poliariskumo pakeitimai	5 Byte
Electrical connection 1, connection type	1 bit BDC (temperature monitoring)
Electrical connection 1, connection technology	1 bit BDC (volume monitoring)
Electrical connection 1, number of pins/wires	14 bit PDV (flow measured value)
Electrical connection 1, type of mounting	14 bit PDV (temperature measured value)
Didžiausias linijos ilgis	2 bit BDC (flow monitoring)
Montavimo pozicija	32-bit measured volume value
Fluid connection	5 ms
Produkto svoris	0,5 Kilobyte
Material housing	18 ... 30 V
Medžiaga	visoms elektrinėms jungtims
Rodytinų vienetų skaičius	Kištukas
Apsaugos klasė	M12x1, A-coded in accordance with EN 61076-2-101
Atsparumo korozijai klasė CRC	5
PWIS conformity	Screw lock
	20 m with IO-Link operation
	30 m
	Bet koks
	Vidinis sriegis G1/2
	400 g
	PA - sustiprintas
	EPDM (perox.)
	ETFE
	Nerūdijantis plienas
	PA6T/6I reinforced
	US gal
	US gal/min
	cft
	cft/min
	l
	l/h
	l/min
	m³
	°C
	°F
	IP65
	3 - High corrosion stress
	VDMA24364-B2-L