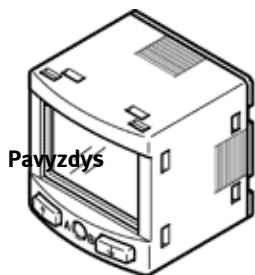


Slėgio jutiklis SPAN-

Gaminio numeris: 8003300

FESTO



Pavyzdys

Tech. Duomenys

Pilnas duomenų lapas- atskiros reikšmės priklauso nuo Jūsų konfigūracijos.

Savybės	Reikšmė
Leidimas	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
CE ženklas (žr. deklaraciją)	atitinka EU-EMV reikalvims in accordance with EU RoHS directive
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for EMC To UK RoHS instructions
Skyriaus sertifikatas	UL E322346
Informacija	atitinka RoHS
Matuotas kintamasis	Santykinis slėgis
Matavimo metodas	Pjerezozistyvinius slėgio jutiklis
Pressure measuring range start value (MPa)	-0,1 MPa
Slėgio matavimo riba, pradinė reikšmė	-1 bar
Pressure measuring range start value (psi)	-14,5 psi
Pressure measuring range end value (MPa)	1,6 MPa
Slėgio matavimo riba, galinė reikšmė	16 bar
Pressure measuring range end value (psi)	232 psi
Perkrovimo riba	5 ... 20 bar
Darbinė terpė	Suslėgto oro kokybė pagal ISO8573-1:2010 [7:4:4] Inertinės dujos
Reikalavimai darbinei ir valdymo terpei	Galima naudoti oro tepimą
Terpės temperatūra	0 ... 50 °C
Aplinkos temperatūra	0 ... 50 °C
Tikslumas, FS	1,5 %FS
Pasikartojamumo paklaida ± %FS	0,3 %FS
Temperatūrinis koeficientas ± %FS/K	0,05 ... 0,1 %FS/K
Jungiklio išėjimas	2 x PNP arba 2 x NPN sąsaja PNP/NPN perjungiamas
Perjungimo funkcija	Lango komparatorius Komparatoriaus slenksčio reikšmė Auto difference monitoring
Komutavimo elemento funkcija	N/C ir N/O kontaktai, perjungiami
Maksimali išėjimo srovė	80 ... 100 mA
Analoginis išėjimas	0 - 10 V 4 - 20 mA 1 - 5 V
Maksimali apkrovos varža, srovinis išėjimas.	500 Ohm
Minimali apkrovos varža, srovinis išėjimas.	20 kOhm
Atsparumas trumpam jungimui	Taip
Protokolas	IO-Link
IO-Link, protokolas	Device V 1.1
IO-Link, profile	Smart sensor profile
IO-Link, function classes	Binary Data Channels (BDC) Process Data Variable (PDV) Identification

Savybės	Reikšmė
	diagnozė Teach channel
IO-Link, komunikacijos režimas	COM2 (38,4 kBaud)
IO-Link, SIO mode support	Taip
IO-Link, porto tipas	A
IO-Link, proceso duomenų plotis OUT	0 Byte
IO-Link, proceso duomenų plotis IN	2 Byte
IO-Link, process data content IN	14 bit PDV (pressure reading) 2 bit BDC (pressure monitoring)
IO-Link, minimalus ciklo laikas	3 ms
IO-Link, data memory required	0,5 Kilobyte
Nominalus DC įtampos lygis	10,8 ... 30 V
Apsaugotas nuo poliariškumo pakeitimo	visoms elektrinėms jungtims
Electrical connection 1, connection type	Kištukas
Electrical connection 1, connection technology	Connection pattern L1J
Electrical connection 1, number of pins/wires	4
Montavimo tipas	Instaliavimas į priekinę panelę su sriegiu su sienos/paviršiaus tvirtinimu
Montavimo pozicija	Bet koks
Pneumatinis pajungimas	Išorinis sriegis G1/8 Išorinis sriegis R1/8 Male thread 1/8 NPT Vidinis sriegis M5 Vidinis sriegis G1/8 For tubing outside diameter 4 mm
Produkto svoris	21 ... 46 g
Material housing	PA - sustiprintas
Medžiaga	Anodised wrought aluminium alloy FPM NBR PA - sustiprintas aukštai legiruotas plienas, nerūdijantis
Displėjaus tipas	apšviesti LCD
Rodytinių vienetų skaičius	MPa bar inchH2O inchHg kPa kgf/cm ² mbar mmHg psi
Nustatymo pasirinkimai	IO-Link Teach-In Per displėjų ir mygtukus
Apsauga nuo manipuliavimo	IO-Link PIN-Code
Slenksčio reikšmės nustatymo diapazonas	0 ... 100 %
Nustatytos histerezės ribos	0 ... 90 %
Apsaugos klasė	IP40
Atsparumo korozijai klasė CRC	2 - Moderate corrosion stress
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Švaros klasė	ISO class 4