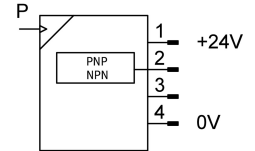


Senzor tlaka SPAN-

Broj dijela: 8003300

FESTO



Podatkovni list

Svojstvo	Vrijednost
Odobrenje	RCM oznaka c UL us - Navedeno (OL)
CE oznaka (vidi izjavu o sukladnosti)	prema EU EMC direktivi prema EU RoHS direktivi
UKCA oznaka (vidi izjavu o sukladnosti)	prema UK propisima za EMC prema UK RoHS propisima
Napomena o materijalima	U skladu s RoHS
Mjerna veličina	Relativni pritisak
Metoda mjerenja	Piezorezistivni senzor tlaka
Početna vrijednost raspona mjerenja tlaka	-0.1 MPa -1 bar -14.5 psi
Krajnja vrijednost raspona mjerenja tlaka	1.6 MPa 16 bar 232 psi
Operativni medij	Komprimirani zrak prema ISO 8573-1: 2010 [7: 4: 4] Inertni plinovi
Napomena o radnom / upravljačkom mediju	Moguć rad pod uljem
Srednja temperatura	0 °C...50 °C
Temperatura okoline	0 °C...50 °C
Točnost u ±% FS	1.5 %FS
Točnost ponavljanja u ± %FS	0.3 %FS
Temperaturni koeficijent u ±% FS / K	0.05 %FS/K...0.1 %FS/K
Uklopni izlaz	2 x PNP ili 2 x NPN preklopna PNP / NPN preklopni
Funkcija prebacivanja	Komparator prozora Komparator praga Automatsko praćenje razlike
Funkcija sklopnog elementa	NC / NO preklopni
Maksimalna izlazna struja	80 mA...100 mA
Analogni izlaz	0 - 10 V 4 - 20 mA 1 - 5 V
Maksimalni otpor opterećenja strujni izlaz	500 Ohm
Min. otpor opterećenja izlaznog napona	20 kOhm

Svojstvo	Vrijednost
Snaga kratkog spoja	da
protokol	IO-Link
IO-Link, verzija protokola	Uređaj V 1.1
IO-Link, profil	Smart sensor profile
IO-Link, funkcionalne klase	Kanal binarnih podataka (BDC) Varijabla procesnih podataka (PDV) iskaznica Dijagnoza Teach channel
IO-Link, način komunikacije	COM2 (38,4 kBaud)
IO-Link, podrška za SIO način rada	Da
IO-Link, klasa porta	A
IO-Link, širina procesnih podataka OUT	0 bajtova
IO-Link, širina podataka procesa IN	2 bytes
IO-Link, sadržaj procesnih podataka IN	14 bit PDV (mjerna vrijednost tlaka) 2-bitni BDC (nadzor tlaka)
IO-Link, minimalno vrijeme ciklusa	3 ms
IO-Link, potrebna pohrana podataka	0,5 kB
Područje pogonskog napona DC	10.8 V...30 V
Zaštita od obrnutog polariteta	za sve električne priključke
Električni priključak 1, vrsta priključka	Utikač
Električni priključak 1, tehnika spajanja	Shema spajanja L1J
Električni priključak 1, broj pinova / žica	4
Vrsta montaže	Montaža prednje ploče s navojem sa zidnim/površinskim držačem
Položaj montaže	po želji
Pneumatski priključak	Vanjski navoj G1/8 Vanjski navoj R1/8 Vanjski navoj 1/8 NPT Unutarnji navoj M5 Unutarnji navoj G1/8 za crijevo vanjski Ø 4 mm
Težina proizvoda	21 g...46 g
Materijal za kućište	PA ojačan
Materijali u kontaktu s medijem	Kovana aluminijska legura, eloksirana FPM NBR PA ojačan visokolegirani nehrđajući čelik
Vrsta prikaza	LCD s pozadinskim osvjetljenjem
Prikaziva jedinica(e)	MPa bar inH2O inHg kPa kgf / cm ² mbar mmHg psi
Opcije podešavanja	IO-Link Učenje preko zaslona i tipki
Zaštita od neovlaštenog pristupa	IO-Link PIN kod
Postavljanje raspona vrijednosti praga	0 %...100 %
Raspon podešavanja histereze	0 %...90 %
Klasa zaštite	IP40
Klasa otpornosti na koroziju CRC	2 - umjereno opterećenje korozijom
LABS sukladnost	VDMA24364-B1 / B2-L

Svojstvo	Vrijednost
Klasa čiste sobe	Klasa 4 prema ISO 14644-1