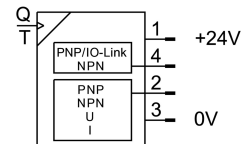


Senzor pretoka SFAB-50U-HQ6-PNLK-PNVBA-M12

Številka dela: 8162826

FESTO



Podatkovni list

| Značilnost | Vrednost |
|---|--|
| Odobritev | RCM Mark |
| Oznaka CE (glej izjavo o skladnosti) | v skladu z direktivo EU EMV v skladu z direktivo EU RoHS |
| Oznaka UKCA (glejte izjavo o skladnosti) | v skladu s predpisi Združenega kraljestva za EMC v skladu s predpisi ZK RoHS |
| Napotek glede materialov | V skladu z RoHS |
| Merilna veličina | Masni pretok temperatura Volumen volumski tok |
| Smer toka | enosmerno P1 -> P2 |
| Merilno načelo | termičen |
| Metoda merjenja | Heat Loss |
| Začetna vrednost merilnega območja pretoka | 0.5 l/min |
| Končna vrednost območja merjenja pretoka | 50 l/min |
| Začetna vrednost območja merjenja temperature | 0 °C |
| Končna vrednost območja merjenja temperature | 50 °C |
| Delovni tlak | 0 MPa...1 MPa 0 bar...10 bar |
| Delovni medij | argon stisnjen zrak v skladu z ISO 8573-1:2010 [6:4:4] Ogljikov dioksid dušik |
| Temperatura medija | 0 °C...50 °C |
| Temperatura okolice | 0 °C...50 °C |
| Nazivna temperatura | 23 °C |
| Natančnost vrednosti pretoka | ± (3 % izmer. vredn. + 0,3 % FS) |
| Natančnost temperature v ± °C | 5 °C |
| Ponovljivost ničelne točke v ± %FS | 0.2 %FS |
| Ponovljivost vpenjala v ± %FS | 0.8 %FS |
| Temperaturni koeficient, razpon v ± %FS/K | tip. 0,1 % FS/K |
| Tlačni vpliv na vpenjalo v ± %FS/bar | 0.5 %FS/b. |
| Preklopni izhod | 2 x PNP ali 2 x NPN, možnost preklopa |

| Značilnost | Vrednost |
|---|---|
| Preklopna funkcija | Okenski primerjalnik primerjalnik pragovne vrednosti |
| Funkcija preklopnega elementa | izklopni/vklopni kontakt, možnost preklopa |
| Čas vklopa | 10 ms |
| Čas izklopa | 10 ms |
| Največji izhodni tok | 100 mA |
| Analogni izhod | 0–10 V 4–20 mA 1–5 V |
| Karakteristika pretoka, začetna vrednost | 0 l/min |
| Karakteristika pretoka, končna vrednost | 50 l/min |
| Temperaturna karakteristika, začetna vrednost | 0 °C |
| Temperaturna karakteristika, končna vrednost | 100 °C |
| Izhodna karakteristika, začetna vrednost | 0 Volt 4 mA |
| Izhodna karakteristika, končna vrednost | 10 Volt 20 mA |
| Največji bremenski upor tokovnega izhoda | 500 Ohm |
| Najmanjša odpornost proti obremenitvi, napetostni izhod | 20 kOhm |
| Odpornost proti kratkemu stiku | da |
| Odpornost proti preobremenitvi | na voljo |
| Protokol | IO-Link® |
| IO-Link, ID revizije | V1.1 |
| IO-Link, profil naprave | Function Extended identification Function Measurement data, standard resolution Function Multiple switching signal Firmware update Function Locator Function Product URI Function Teach single value Identifikacija in diagnostika Smart Sensor – SSP 4.1.2 |
| IO-Link, hitrost prenosa | COM3 |
| IO-Link, podpora za način SIO | Da |
| IO-Link, tip vrat | Class A |
| IO-Link, dolžina procesnih podatkov izhoda | 0 bit |
| IO-Link, dolžina procesnih podatkov vhoda | 64 bit |
| IO-Link, vsebina procesnih podatkov IN | Izmerjena vrednost pretoka, 16 bitov, MDC Nadzor pretoka, 2 bita, SSC Izmerjena vrednost temperature, 16 bitov, MDC Nadzor temperature, 2 bita, SSC Volumenski/masni impulz, 1 bit, SSC |
| IO-Link, vsebina servisnih podatkov IN | Izmerjena vrednost volumna/mase, 32 bitov |
| IO-Link, minimalni čas cikla | 1.2 ms |
| IO-Link, potreben pomnilnik podatkov | 0,5 kB |
| Območje delovne napetosti DC | 15 Volt...30 Volt |
| Zaščito pred obrnjeno polariteto | za vse električne priključke |
| Električni priključek 1, vrsta priključka | vtič |
| Električni priključek 1, priključna tehnika | M12x1, A-kodiran v skladu z EN 61076-2-101 |
| Električni priključek 1, število polov/žil | 5 |
| Način pritrditve | s prehodno izvrtino z DIN letvijo |
| Položaj vgradnje | poljubno |
| Pnevmatični priključek | za zunanji Ø gibke cevi 6 mm |
| Teža izdelka | 160 g |
| Material ohišja | Ojačan PA |
| Način prikazovanja | osvetljen LCD, večbarven |

| Značilnost | Vrednost |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| Prikazljiva(-i/-e) enota(-i/-e) | g g/min l |
| Stopnja zaščite | IP65 |
| Padec tlaka | 100 mbar |
| Razred korozijske odpornosti KBK | 2 – zmerna korozijska obremenitev |
| Skladnost z LABS | VDMA24364-B1/B2-L |