

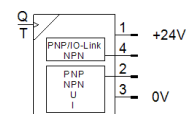
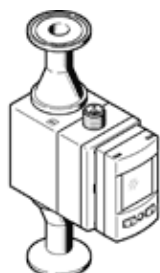
debietsensor SFAW-32T-CS515-E-PNLK-PNVBA-M12

Artikelnummer: 8036884

Einde productie

Einde productie. Leverbaar tot 2022. Zie het Support Portal voor alternatieve producten.

FESTO



Informatieblad

Kenmerk	Waarde
Toelating	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
CE-markering (zie conformiteitsverklaring)	volgens EU-EMV-richtlijn volgens EU-RoHS-RL
KC-kenteken	KC-EMV
Materiaal - opmerking	RoHS conform
Meetgrootte	Debiet Temperatuur
Stroomrichting	eenrichtings P1 -> P2
Meetmethode	Debiet: Vortex Temperatuur: PT1000
Beginwaarde debietmeetbereik	1,8 l/min
Eindwaarde debietmeetbereik	32 l/min
Temperatuurmeetbereik beginwaarde	0 °C
Temperatuurmeetbereik eindwaarde	90 °C
Werkdruk	0 ... 12 bar
Opmerking over werkdruk	max. 12 bar bij 40°C max. 6 bar bij 100°C
Bedrijfsmedium	Vloeibare media Water neutrale vloeistoffen
Opmerking over werkings- en stuurmedium	Zorg ervoor dat het werkmedium compatibel is met de materialen waarmee het in contact komt.
Mediumtemperatuur	0 ... 90 °C
Omgevingstemperatuur	0 ... 50 °C
Nominale temperatuur	23 °C
Nauwkeurigheid debietwaarde	±2 % FS voor debiet ≤ 50 %FS ±3 % van de gemeten waarde voor debiet ≥ 50 %FS
Nauwkeurigheid temperatuur in ± °C	2 °C
Herhaalnauwkeurigheid debietwaarde	< ±0,5 % FS voor debiet ≤ 50 %FS < ±1 % van de gemeten waarde voor debiet ≥ 50 %FS
Temperatuurcoëfficiënt marge in ± %FS/K	typ. ±0,05%FS/K
Schakeluitgang	2 x PNP- of 2 x NPN schakelbaar
Schakelfunctie	Venstercomparator Drempelwaardecomparator vrij programmeerbaar
Schakelementfunctie	Normaal Open / Normaal Gesloten contact, omkeerbaar
Max. uitgangsstroom	100 mA
Analoge uitgang	0 - 10 V 4 - 20 mA 1 - 5 V
Beginwaarde voor debietmerklijn	0 l/min

Kenmerk	Waarde
Eindwaarde voor debietmerklijn	32 l/min
Temperatuurcurve beginwaarde	0 °C
Temperatuurcurve eindwaarde	100 °C
Maximale belastingsweerstand stroomuitgang	500 Ohm
Minimale belastingsweerstand spanningsuitgang	15 kOhm
Bestand tegen kortsluiting	ja
Bestand tegen overbelasting	beschikbaar
Protocol	IO-Link
IO-Link, protocol	Device V 1.1
IO-Link, profiel	Smart sensor profile
IO-Link, functieklassen	Binair gegevenskanaal (BDC) Process Data Variable (PDV) Identificatie Diagnose Teach channel
IO-Link, Communicatiemodus	COM2 (38,4 kBaud)
IO-Link, SIO-mode ondersteuning	ja
IO-Link, poorttype	A
IO-Link, processdata OUT	0 Byte
IO-Link, processgegevensbreedte IN	5 Byte
IO-Link, process data inhoud IN	1 bit BDC (temperatuurmonitoring) 1 bit BDC (volume monitoring) 14 bit PDV (debiet gemeten waarde) 14 bit PDV (temperatuurmeetwaarde) 2 bit BDC (debiet monitoring)
IO-Link, servicedata-inhoud IN	32 bit volumemeetwaarde
IO-Link, minimale cyclustijd	5 ms
IO-Link, data geheugen vereist	0,5 Kilobyte
Bedrijfsspanningsbereik DC	18 ... 30 V
Polariteitsbescherming	voor alle elektrische aansluitingen
Elektrische aansluiting	5-polig A-gecodeerd M12x1 Stekker recht
Max. kabellengte	20 m met IO-Link 30 m
Inbouwpositie	willekeurig
Fluid-aansluiting	Klemaansluiting DIN 32676 DN10
Productgewicht	400 g
Materiaal behuizing	PA-versterkt
Materiaal in contact met media	EPDM (perox.) ETFE roestvrij staal PA6T/6I versterkt
Weer te geven eenheden	US gal US gal/min cft cft/min l l/h l/min m3 °C °F
Beschermingsgraad	IP65
Corrosiebestendigheidsklasse KBK	3 - sterke corrosieweerstand