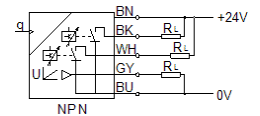
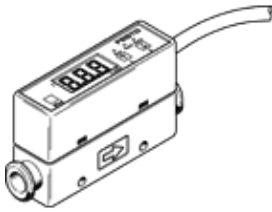


debietsensor SFE3-F010-L-WQ6-2NB-K1

Artikelnummer: 538525

FESTO

met display.



Informatieblad

| Kenmerk | Waarde |
|--|--|
| Toelating | C-Tick |
| CE-markering (zie conformiteitsverklaring) | volgens EU-EMV-richtlijn |
| Materiaal - opmerking | LABS-houdende stoffen inbegrepen |
| Beginwaarde debietmeetbereik | 0,1 l/min |
| Eindwaarde debietmeetbereik | 1 l/min |
| Werkdruk | -0,7 ... 7 bar |
| Bedrijfsmedium | Perslucht volgens ISO8573-1:2010 [1:4:2] Stikstof |
| Mediumtemperatuur | 0 ... 50 °C |
| Omgevingstemperatuur | 0 ... 50 °C |
| Nauwkeurigheid FS | 5 %FS |
| Schakeluitgang | 2xNPN |
| Schakelfunctie | Venstercomparator Drempelwaardecomparator |
| Schakelementfunctie | verbreekcontact NO-contact (maakcontact) |
| Herhaalbaarheid schakelwaarde FS | 1 % |
| Inschakeltijd | 50 ms |
| Analoge uitgang | 1 - 5 V |
| Belastingsweerstand | > 50 kOhm |
| Afreesbereik | 0,1 ... 1 l/min |
| Bedrijfsspanningsbereik DC | 12 ... 24 V |
| Elektrische aansluiting | Kabel |
| Kabellengte | 1 m |
| Informatie materiaal kabelmantel | PVC |
| Soort bevestiging | met doorgangsboring |
| Inbouwpositie | loodrecht horizontaal |
| Pneumatische aansluiting | QS-6 |
| Productgewicht | 70 g |
| Informatie materiaal behuizing | PA |
| Type display | 3 1/2-positie alfanumeriek |
| Beschermingsgraad | IP40 |
| Corrosiebestendigheidsklasse KBK | 2 - matige corrosieweerstand |