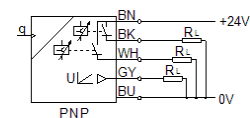
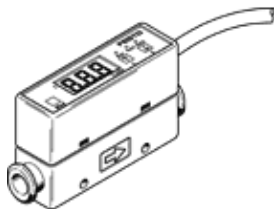


Czujnik przepływu SFE3-F005-L-WQ6-2PB-K1

Numer części: 538519

FESTO

Z wyświetlaczem.



Karta danych

| Cecha | Wartość |
|------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Dopuszczenie | C-Tick |
| Znak CE (patrz deklaracja zgodności) | Wg dyrektywy EU-EMV |
| Uwaga dotycząca materiałów | Zawierają substancje PWIS |
| Zakres pomiarowy przepływu, wartość początkowa | 0.05 l/min |
| Zakres pomiarowy przepływu, wartość końcowa | 0.5 l/min |
| Ciśnienie robocze | -0.7 ... 7 bar |
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [1:4:2] Azot |
| Temperatura medium | 0 ... 50 °C |
| Temperatura otoczenia | 0 ... 50 °C |
| Dokładność FS | 8 %FS |
| Wyjście dwustanowe | 2xPNP |
| Funkcja przełączania | Komparator okienkowy Komparator wartości progowej |
| Funkcja elementu przełączającego | Styk normalnie zamknięty Styk normalnie otwarty |
| Powtarzalność punktu przełączania, FS | 1 % |
| Czas włączania | 50 ms |
| Wyjście analogowe | 1 - 5 V |
| Opór obciążenia | > 50 kOhm |
| Zakres wskazań | 0.05 ... 0.5 l/min |
| Zakres napięcia roboczego DC | 12 ... 24 V |
| Przyłącze elektryczne | Kabel |
| Długość kabla | 1 m |
| Materiał powłoki kabla | PVC |
| Sposób montażu | Przy pomocy otworów przelotowych |
| Pozycja zabudowy | Pionowa Pozioma |
| Przyłącza pneumatyczne | QS-6 |
| Waga produktu | 70 g |
| Materiał obudowy | PA |
| Typ wyświetlacza | 3 1/2-poz.alfanumerycznych |
| Stopień ochrony | IP40 |
| Klasa odporności na korozję CRC | 2 – Średnia odporność na korozję |