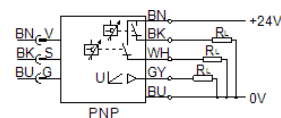


Czujnik przepływu SFEV-R0100-L-2PD-K1

Numer części: 538553

FESTO

Oddzielny wyświetlacz dla przetworników przepływu SFET-F, SFET-R.



Karta danych

| Cecha | Wartość |
|--------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Dopuszczenie | RCM Mark |
| Znak CE (patrz deklaracja zgodności) | Wg dyrektywy EU-EMV |
| Uwaga dotycząca materiałów | Zawierają substancje PWIS |
| Temperatura otoczenia | 0 ... 50 °C |
| Wyjście dwustanowe | 2xPNP |
| Funkcja przełączania | Komparator okienkowy Komparator wartości progowej |
| Funkcja elementu przełączającego | Styk normalnie zamknięty Styk normalnie otwarty |
| Wyjście analogowe | 1 - 5 V |
| Opór obciążenia | 50 kOhm |
| Zakres wskazań | -1 ... 1 l/min |
| Zakres napięcia roboczego DC | 12 ... 24 V |
| Przylącze elektryczne | Kabel |
| Długość kabla | 1 m |
| Materiał powłoki kabla | PVC |
| Sposób montażu | Z kątownikiem mocującym |
| 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 |