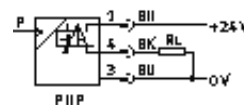


Wyłącznik ciśnieniowy SDE5-D10-O-Q3E-P-M8

Numer części: 527465

FESTO

z wtyczką M8.



Karta danych

| Cecha | Wartość |
|--|---|
| Wyjście dwustanowe | PNP |
| Funkcja elementu przełączającego | Styk normalnie otwarty |
| Funkcja przełączania | Wartość progowa z stałą histerezą |
| Przyłącze elektryczne | Wtyczka M8x1 3-pin Wg EN 60947-5-2 Konstrukcja okrągła |
| Stopień ochrony | IP40 |
| Przyłącze pneumatyczne | QS-3 |
| Pozycja zabudowy | Dowolna |
| Zabezpieczenie przed zwarcie | Przycisk naciskowy |
| Wielkość mierzona | Ciśnienie względne |
| Metoda pomiarowa | Piezorezystancyjny wyłącznik ciśnieniowy |
| Zabezpieczenie przed zmianą polaryzacji | Dla wszystkich przyłączy elektrycznych |
| Zakres nastawy wartości progowej | 0 ... 100 % |
| Wskaźnik stanu przełączania | Dioda LED, żółta |
| Zakres napięcia roboczego DC | 15 ... 30 V |
| Maks. prąd wyjściowy | 100 mA |
| Medium robocze | Filtrowane, nieolejone sprężone powietrze, wkładka filtrująca 40 µm Filtrowane, olejone sprężone powietrze, wkładka filtrująca 40 µm |
| Znak CE (patrz deklaracja zgodności) | Wg dyrektywy EU-EMV |
| Klasa odporności na korozję KBK | 2 |
| Temperatura medium | 0 ... 50 °C |
| Temperatura otoczenia | 0 ... 50 °C |
| Dopuszczenie, autoryzacja | c UL us - Recognized (OL) C-Tick |
| Ciężar elementu | 19 g |
| Wartość początkowa zakresu pomiaru ciśnienia | 0 bar |
| Wartość końcowa zakresu pomiaru ciśnienia | 10 bar |
| Histereza FS | 2 % |
| Powtarzalność punktu przełączania | 0.3 % |
| Sposób montażu | Z osprzętem |
| Uwaga odnośnie materiałów | Zawiera substancje PWIS |
| Materiał obudowy | PA POM Wzmocniony PPS |