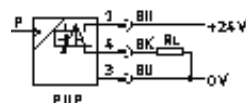


# Tlačno stikalo SDE5-D10-O-Q3E-P-M8

Številka dela: 527465

FESTO

z izvedbo vtiča M8.



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Izhod stikala	PNP
Stikalni element	Vklopni kontakt
Preklopna funkcija	Vrednost praga s fiksno histerezo
Električni priključek	Vtič M8x1 3-polni po EN 60947-5-2 okrogla oblika
Vrsta zaščite	IP40
Pnevmatični priključek	QS-3
Položaj vgradnje	poljuben
Kratkostična odpornost	Pulzirajoč
Merjena veličina	relativni tlak
Postopek merjenja	Piezorezistivno tlačno stikalo
Zaščita pred zamenjavo polov	za vse električne priključke
Območje nastavljanja vrednosti praga	0 ... 100 %
Prikaz stanja preklopa	Rumena LED
Območje obratovalne napetosti DC	15 ... 30 V
Maks. izhodni tok	100 mA
Delovni medij	filtriran, nenaoljen stisnjen zrak, stopnja filtriranja 40 µm filtriran, naoljen stisnjen zrak, stopnja filtriranja 40 µm
CE oznaka (glejte izjavo o skladnosti)	po EMC smernici EU
Razred odpornosti proti koroziji KBK	2
Temperatura medija	0 ... 50 °C
Temperatura okolice	0 ... 50 °C
Dovoljenje	c UL us - Recognized (OL) C-Tick
Masa izdelka	19 g
Začetna vrednost območja merjenja tlaka	0 bar
Končna vrednost območja merjenja tlaka	10 bar
Histereza FS	2 %
Reproduktibilnost preklopne vrednosti	0,3 %
Način pritrditve	s priborom
Opomba o materialu	Vsebuje materiale, ki vsebujejo LABS
Informacije o materialu ohišja	PA POM Ojačan PPS