

Slėgio jutiklis SDE1-D10-G2-HQ4-L-PU-M8

Gaminio numeris: 529966

FESTO

Su M8 kištuku.



Tech. Duomenys

Savybės	Reikšmė
Slėgio matavimo riba, galinė reikšmė	10 bar
Analoginis išėjimas	0 - 10 V
Komutavimo elemento funkcija	Perjungiamas
Displėjaus tipas	apšviesti LCD
Elektrinis pajungimas	4-poliai M8x1 Kištukas pagal EN 60947-5-2 apvalios konstrukcijos
Apsaugos klasė	IP65
Pneumatinis pajungimas	QS-4
Montavimo pozicija	Bet koks
Atsparumas trumpam jungimui	Pulsuojantis
Matuotas kintamasis	Diferencialinis slėgis Santykinis slėgis
Matavimo metodas	Pjerezozistyvinius slėgio jutiklis su atvaizdavimu
Perjungimo funkcija	Laisvai programuojamas
Apsaugotas nuo poliariškumo pakeitimo	visoms elektrinėms jungtims
Slenksčio reikšmės nustatymo diapazonas	2 ... 99,8 %
Nustatytos histerezės ribos	0 ... 90 %
Nustatymo pasirinkimai	Teach-In
Darbo režimo displėjus	LCD
Nominalus DC įtampos lygis	15 ... 30 V
Maksimali išėjimo srovė	150 mA
Jungiklio išėjimas	PNP
Darbinė terpė	Išfiltruotas, nesuteptas suslėgtas oras, filtravimo laipsnis 40 μm Išfiltruotas, suteptas suslėgtas oras, filtravimo laipsnis 40 μm
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	atitinka EU-EMV reikalvimus
Atsparumo korozijai klasė CRC	2
Terpės temperatūra	0 ... 50 °C
Aplinkos temperatūra	0 ... 50 °C
Leidimas	c UL us - Recognized (OL) C-Tick
Produkto svoris	70 g
Slėgio matavimo riba, pradinė reikšmė	0 bar
Tikslumas, FS	2 %
Perjungimo taško atkuriamumas	0,3 %
Apsauga nuo manipuliavimo	PIN-Code
Montavimo tipas	su bėgeliu
Informacija	Be vario ir PTFE.
Informacija apie tvirtinimą	PA POM- sustiprinta