

# Slėgio jutiklis SDET-22T-D6-G14-I-M12

Gaminio numeris: 547479

FESTO

universalaus pritaikymo, dujoms, skysčiams ir orui.



## Tech. Duomenys

Savybės	Reikšmė
Leidimas	C-Tick c UL us - Listed (OL)
CE ženklas (žr. deklaraciją)	atitinka EU-EMV reikalvimus
Informacija	Be vario ir PTFE.
Matuotas kintamasis	Santykinis slėgis
Matavimo metodas	Pjezorezistyviniis slėgio jutiklis
Slėgio matavimo riba, pradinė reikšmė	0 bar
Slėgio matavimo riba, galinė reikšmė	6 bar
Perkrovimo riba	10 bar
Darbinė terpė	Skystos terpės Dujinės terpės Suslėgtas oras
Terpės temperatūra	-10 ... 100 °C
Aplinkos temperatūra	0 ... 80 °C
Tikslumas, FS	1 %
Analoginis išėjimas	4 - 20 mA
Atsparumas trumpam jungimui	Taip
Nominalus DC įtampos lygis	8 ... 30 V
Apsaugotas nuo poliariškumo pakeitimo	darbinei įtampai
Elektrinis pajungimas	Kištukas pagal EN 60947-5-2 M12x1 4-poliai apvalios konstrukcijos
Analoginio išėjimo jungties tipas	2 laidų
Medžiagos informacija, kištuko korpusas	PBT
Montavimo tipas	Pasirenkamas su vidiniu sriegiu su priedais
Pneumatinis pajungimas	G1/4
Produkto svoris	100 g
Informacija apie tvirtinimą	aukštai legiruotas plienas, nerūdijantis
Informacija apie medžiaga, sandarinimo žiedas	FPM
Informacija apie produktą, jutiklio elementas	Al2O3 96%
Informacija apie produktą, slėgio maitinimo lizdas	CrNi plienas 1.4305
Apsaugos klasė	IP65
Atsparumo korozijai klasė CRC	2