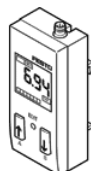


Drucksensor SDE1-D10-G2-H18-C-PU-M8




Teilenummer: 529955

Auslaufprodukt

Auslauftyp. Lieferbar bis 2019. Alternativprodukt siehe Support Portal.
mit Steckerausführung M8.

FESTO



-  Allgemeine Einsatzbedingungen
-  Datenblatt
-  → Datenblatt Produktzuverlässigkeit

Datenblatt

Merkmal	Wert
Versanddatum	→ anzeigen
Zulassung	RCM Mark c UL us - Recognized (OL)
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-EMV-Richtlinie
Werkstoffhinweis	Kupfer- und PTFE-frei RoHS konform
Messgröße	Relativdruck
Messverfahren	Piezoresistiver Drucksensor mit Anzeige
Druckmessbereich Anfangswert	0 bar
Druckmessbereich Endwert	10 bar
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Hinweis zum Betriebs- und Steuermedium	Geölter Betrieb möglich
Mediumtemperatur	0 ... 50 °C
Umgebungstemperatur	0 ... 50 °C
Genauigkeit FS	2 %FS
Schaltausgang	PNP
Schaltfunktion	frei programmierbar
Schaltelementfunktion	umschaltbar
Reproduzierbarkeit Schaltwert	0,3 %
Max. Ausgangsstrom	150 mA
Analogausgang	0 - 10 V
Kurzschlussfestigkeit	taktend
Betriebsspannungsbereich DC	15 ... 30 V
Verpolungsschutz	für alle elektrischen Anschlüsse
Elektrischer Anschluss	Stecker runde Bauform nach EN 60947-5-2 M8x1 4-polig
Befestigungsart	mit Hutschiene
Einbaulage	beliebig
Pneumatischer Anschluss	G1/8
Produktgewicht	70 g
Werkstoffinformation Gehäuse	PA POM-verstärkt
Anzeigeart	hintergrundbeleuchtetes LCD
Schaltzustandsanzeige	LCD
Einstellmöglichkeiten	Teach-In
Manipulationssicherung	PIN-Code
Einstellbereich Schwellwerte	2 ... 99,8 %
Einstellbereich Hysterese	0 ... 90 %
Schutzart	IP65
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung