

Festo AG & Co. KG

567471

Drucksensor

SDE5-D10-NF-Q6E-V-K

mit Kabelausführung.

[Weitere Informationen zu diesem Produkt finden Sie hier!](#)

Festo Datenblatt

Merkmal	Eigenschaft
Zulassung	RCM Mark c UL us - Recognized (OL)
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-EMV-Richtlinie
Werkstoffhinweis	RoHS konform
Messgröße	Relativdruck
Messverfahren	Piezoresistiver Drucksensor
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
Mediumstemperatur	0 - 50 °C
Umgebungstemperatur	0 - 50 °C
Wiederholgenauigkeit in \pm %FS	0,3 %FS
Temperaturkoeffizient in \pm %FS/K	0,05 %FS/K
Analogausgang	0 - 10 V
Ausgangskennlinie Anfangswert	0 V
Ausgangskennlinie Endwert	10 V
Genauigkeit Analogausgang FS	3 %FS
Linearitätsfehler in \pm %FS	0,3 %FS
Kurzschlussfestigkeit	ja
Betriebsspannungsbereich DC	15 - 30 V
Verpolungsschutz	für alle elektrischen Anschlüsse

Elektrischer Anschluss	Kabel nach EN 60947-5-2 3-adrig
Kabellänge	2,5 m
Befestigungsart	mit Zubehör
Einbaulage	beliebig
Pneumatischer Anschluss	QS-6
Produktgewicht	47 g
Werkstoff Gehäuse	PA POM
Betriebsbereitschaftsanzeige	LED grün
Schutzart	IP40
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung

© 2018 Festo AG & Co. KG