

# Sensore di pressione SDE5-D10Z-FP-Q6-P-M8

Codice prodotto: 567460

FESTO



[General operating condition](#)

## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Simbolo	00991164
Approvazione	Marchio di fabbrica RCM c UL us - Recognized (OL)
Marchio CE (vedere dichiarazione di conformità)	Conforme Direttiva EMC Conforme alla direttiva EU RoHS
Marchio CE (vedere dichiarazione di conformità)	Istruzioni RoHS UK
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Variabile misurata	Pressione differenziale
Metodo di misurazione	Sensore di pressione piezoresistivo
Valore iniziale per l'intervallo di misurazione della pressione	0 bar
Valore finale per l'intervallo di misura della pressione	10 bar
Fluido di lavoro	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010[7:4:4]
Nota sul fluido di esercizio e di controllo	Funzionamento lubrificato possibile
Temperatura del fluido	0 °C ... 50 °C
Temperatura ambiente	0 °C ... 50 °C
Precisione di ripetizione ± %FS	0.3 %FS
Coefficiente di temperatura in ± %FS/K	0.05 %FS/K
Uscita di commutazione	PNP
Funzione di commutazione	Programmabile liberamente
Funzione elemento di commutazione	Commutabile
Max. corrente di uscita	100 mA
Corrente nominale di corto circuito	Sì
Intervallo di tensione d'esercizio DC	15 V ... 30 V
Protezione da inversione di polarità	Per tutti i collegamenti elettrici
Collegamento elettrico	M8x1 Connettori maschio Secondo EN 60947-5-2 Esecuzione rotonda
Tipo di montaggio	Con accessori
Posizione di montaggio	Opzionale
Attacco pneumatico	QS-6
Peso prodotto	19 g
Materiale corpo	POM
Indicazione dello stato di commutazione	LED giallo
Valore di soglia del campo di impostazione	0 % ... 100 %
Grado di protezione	IP40
Classe di resistenza alla corrosione CRC	2 - Moderata sollecitazione da corrosione

<b>Caratteristica</b>	<b>Valore</b>
Conformità PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Idoneità della camera bianca, misurata in base a ISO 14644-14	Classe 4 secondo ISO 14644-1