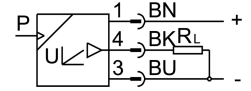


Sensore di pressione SDE5-V1-NF-Q6E-V-M8

Codice prodotto: 567463

FESTO



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Approvazione	Marchio di fabbrica RCM c UL us - Recognized (OL)
Marchio CE (vedere dichiarazione di conformità)	Conforme Direttiva EMC Conforme alla direttiva EU RoHS Istruzioni UK per CEM Istruzioni RoHS UK
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Variabile misurata	Pressione relativa
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	-1 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 analogica	0 - 10 V
Valore iniziale della curva caratteristica di uscita	0 V
Valore finale della curva caratteristica di uscita	10 V
Precisione uscita analogica : ± %FS	3 %FS
Errore di linearità in ± %FS	0,3 %FS
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	A 3 poli 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

Caratteristica	Valore
Materiale corpo	PA POM
Indicazione di stato pronto	LED verde
Grado di protezione	IP40
Classe di resistenza alla corrosione CRC	2 - Moderata sollecitazione da corrosione
Conformità PWIS	VDMA24364-B1/B2-L