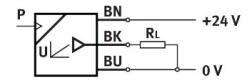


Sensore di pressione SDE5-D10-NF-Q6E-V-K

Codice prodotto: 567471

FESTO



General operating condition

Foglio dati

Caratteristica	Valore
Simbolo	00992257
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 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	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 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	3 fili Cavo Secondo EN 60947-5-2
Lunghezza del cavo	2.5 m
Tipo di montaggio	Con accessori
Posizione di montaggio	Opzionale
Attacco pneumatico	QS-6
Peso prodotto	47 g
Materiale corpo	PA POM
Indicazione di stato pronto	LED verde
Grado di protezione	IP40

Caratteristica	Valore
Classe di resistenza alla corrosione CRC	2 - Moderata sollecitazione da corrosione
Conformità PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Idoneità della camera bianca, misurata in base a ISO 14644-14	Classe 4 secondo ISO 14644-1