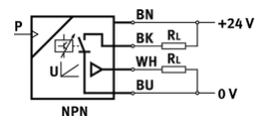
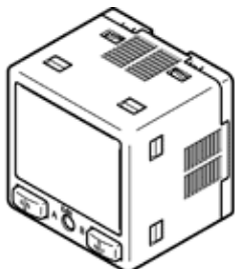


Sensore di pressione SPAB-P10R-F-NB-K1

Codice prodotto: 570800

FESTO

con pressione relativa 0...10 bar.



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Omologazione	C-Tick c UL us - Recognized (OL)
Marchio CE (vedi dichiarazione di conformità)	ai sensi della direttiva CE sulla compatibilità elettromagnetica
Avvertenza sul materiale	contiene lubrificanti siliconici a norme RoHS
Valore di misura	Pressione relativa
Procedimento di misurazione	Sensore di pressione piezoresistivo con indicatore
Valore iniziale campo di misurazione della pressione	0 bar
Valore finale campo di misurazione della pressione	10 bar
Area di sovraccarico	15 bar
Fluido di esercizio	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Indicazione sul fluido d'esercizio e di pilotaggio	L'impiego con aria lubrificata non è possibile
Temperatura ambiente	-10 ... 50 °C
Uscita di commutazione	NPN
Funzione di commutazione	liberamente programmabile
Funzione elemento di commutazione	commutabile
Riproducibilità valore di commutazione	0,2 %
Max. corrente in uscita	100 mA
Uscita analogica	1 - 5 V
Precisione uscita analogica zero in ± %FS	5 %FS
Precisione uscita analogica bloccaggio in ± %FS	5 %FS
Riproducibilità valore analogico	0,2 %
Indicatore precisione FS	2 %FS
Resistenza ai cortocircuiti	si
Intervallo tensione di esercizio CC	12 ... 24 V
Protezione contro l'inversione di polarità	per tensione di esercizio
Connessione elettrica	Cavo a 4 fili
Lunghezza cavo	2,5 m
Tipo fissaggio	su sottobase
Attacco pneumatico	Filettatura interna M5
Peso	30 g
Informazioni sui materiali, corpo (contenitore)	Rinforzato con ABS PBT rinforzato
Tipo indicatore	LCD luminoso a più colori
Unità rappresentabile (i)	MPa bar kPa psi kgf/cm ²
Indicatore stato di commutazione	Schermo LCD giallo
Possibilità di regolazione	Teach-In tramite display e tasti
Interruttore di sicurezza in fase di manipolazione	PIN-Code
Intervallo di regolazione valori di soglia	0 ... 100 %
Intervallo di regolazione isteresi	0 ... 90 %
Grado di protezione	IP40
Classe di resistenza alla corrosione CRC	2