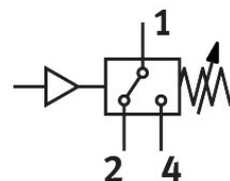


Pressostato PEV-W-S-LED-GH

Codice prodotto: 152616

FESTO



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Approvazione	Marchio di fabbrica RCM
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	Trasduttore di pressione pneumatico/elettrico
Intervallo di misurazione della pressione	2 bar...8 bar
Pressione di lavoro	0 bar...8 bar
Pressione di sovraccarico massima	20 bar
Fluido di lavoro	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Nota sul fluido di esercizio e di controllo	Possibilità di funzionamento lubrificato (in tal caso sarà sempre necessario un funzionamento lubrificato)
Temperatura del fluido	0 °C...60 °C
Temperatura ambiente	0 °C...60 °C
Funzione elemento di commutazione	Interruttore di commutazione
Isteresi	0,5 bar...2 bar
Frequenza massima di commutazione	3 Hz
Max. corrente di uscita	2500 mA
Intervallo di tensione d'esercizio DC	10 V...30 V
Collegamento elettrico ingresso 1, tipo di collegamento	Connettori maschio
Collegamento elettrico 1, connettore	M8x1, codifica A, secondo EN 61076-2-104 Diametro 8 mm, con codifica A a norma EN 61076-2-104
Collegamento elettrico 1, numero di poli	4
Collegamento elettrico 1, tipo di montaggio	Bloccaggio a scatto Bloccaggio a vite non ruotante
Collegamento elettrico 1, tipo di montaggio compatibile	Compatibile con la serratura a scatto Compatibile con la chiusura a vite girevole
Tipo di montaggio	Con foro passante Con guida DIN Una delle due:

Caratteristica	Valore
Posizione di montaggio	Opzionale
Attacco pneumatico	M5
Peso prodotto	56 g
Materiale corpo	PA PET POM
Materiale membrana	NBR
Indicazione dello stato di commutazione	LED giallo
Valore di soglia del campo di impostazione	2 bar...8 bar
Grado di protezione	IP65
Classe di resistenza alla corrosione CRC	2 - Moderata sollecitazione da corrosione
Conformità PWIS	VDMA24364 zona III