



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Marchio CE (vedere dichiarazione di conformità)	Conforme Direttiva bassa tensione UE Secondo i regolamenti del Regno Unito per le apparecchiature elettriche
Variabile misurata	Pressione relativa
Metodo di misurazione	Trasduttore di pressione pneumatico/elettrico
Pressione di lavoro	1 bar10 bar
Fluido di lavoro	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Temperatura del fluido	-20 °C80 °C
Temperatura ambiente	-30 °C100 °C
Funzione elemento di commutazione	Interruttore di commutazione
Frequenza massima di commutazione	3 Hz
Max. tensione di uscita di commutazione AC	250 V
Max. tensione di uscita di commutazione DC	250 V
Max. corrente di uscita	4000 mA
Collegamento elettrico	A 4 poli Connettori maschio
Tipo di montaggio	Avvitamento
Posizione di montaggio	Opzionale
Attacco pneumatico	G1/4
Peso prodotto	900 g
Materiale corpo	PA66-GF30 Acciaio galvanizzato
Materiale membrana	NBR
Valore di soglia del campo di impostazione	1 bar10 bar
Grado di protezione	IP65
Conformità PWIS	VDMA24364-B1/B2-L