



Presentazione

Gamma prodotto	Telemecanique Pressure sensors XM
Tipo sensore rilevamento pressione	Sensore di pressione elettromeccanica
Nome del sensore di rilevamento pressione	FSG
Pressure rating	4,6 bar
Tipo di connessione per fluidi	G 1/4 (maschio) conforme a ISO 7
Fluido controllato	Acqua fresca (0...70 °C) Acqua di mare (0...70 °C)
Entrata cavo	2 ingressi cavo con anello di tenuta
Composizione e tipo di contatti	2 NC scatto rapido
Prodotto per applicazioni specifiche	-
Tipo funzionamento pressostato	Regolazione tra 2 soglie
Corrente nominale [In]	10 A a 250 V CA conforme a EN 60730-1
Collegamento elettrico	Morsetti a vite, capacità di serraggio: 1 x 1...2 x 2 mm ²
Protezione contro i cortocircuiti	20 A cartuccia fusibile, tipo gG
Tipo di scala	Differenziale regolabile
Impostazioni	Interno
Display locale	Senza
Topologia della rete	Circuito di potenza

Caratteristiche tecniche

Materiali a contatto con fluido	Acciaio zincato Nitrile Nylon 6/6
Materiale cassetta	PS
Operating position	Qualunque posizione
Potenza motore in kW	0,75 kW/1 Hp a 110 V CA, 1 fase 1,1 kW/1,5 Hp a 110 V CA, 3 fasi 1,5 kW/2 Hp a 230 V CA, 1 fase 1,5 kW/2 Hp a 400 V CA, 1 fase 2,2 kW/3 Hp a 230 V CA, 3 fasi 2,2 kW/3 hp a 400 V CA, 3 fasi
Campo di regolazione punto basso	0,3...3,4 bar
Campo di regolazione punto alto	1,4...4,6 bar
Differenziale minimo possibile alla regolazione minima	1 bar
Differenziale minimo possibile alla regolazione massima	1,2 bar
Differenziale massimo possibile alla regolazione minima	2,1 bar
Differenziale massimo possibile alla regolazione massima	2,3 bar
Massima pressione accidentale ammessa	8 bar
Massima pressione ammessa (per ciclo)	5,75 bar
Pressione di rottura	20 bar
Attuatore di pressione	Membrana

Durata elettrica	100000 cicli, intervallo di funzionamento <10 cicli/m
Durata meccanica	1000000 cicli
Tipo morsetti	4 morsetti
Minimo differenziale possibile alla regolazione media	1,1 bar
Differenziale massimo possibile alla regolazione media	2,2 bar
Massima velocità operativa	10 cicli/m
Tensione nominale di isolamento [Ui]	500 V conforme a EN/IEC 60947-1
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]	6 kV conforme a EN/IEC 60947-1
Peso prodotto	0,34 kg
Precisione di ripetizione	2 %
Descrizione morsetti ISO n°1	(3-4)NC (1-2)NC
Profondità	102 mm
Altezza	105 mm
Larghezza	72 mm

Ambiente

Standard	EN/IEC 60730 CE
Temperatura ambiente	0...45 °C
Temperatura di stoccaggio	-30...80 °C
Trattamento di protezione	TC
Classe di protezione contro le scariche elettriche	Classe I conforme a IEC 536
Grado di protezione IP	IP20 conforme a EN/IEC 60529

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	7,200 cm
Confezione 1: larghezza	10,300 cm
Confezione 1: profondità	10,500 cm
Confezione 1: peso	382,000 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	25
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	10,124 kg
Unità di misura confezione 3	P06
Numero di unità per confezione 3	200
Confezione 3: altezza	75,000 cm
Confezione 3: larghezza	60,000 cm
Confezione 3: profondità	80,000 cm
Confezione 3: peso	89,000 kg

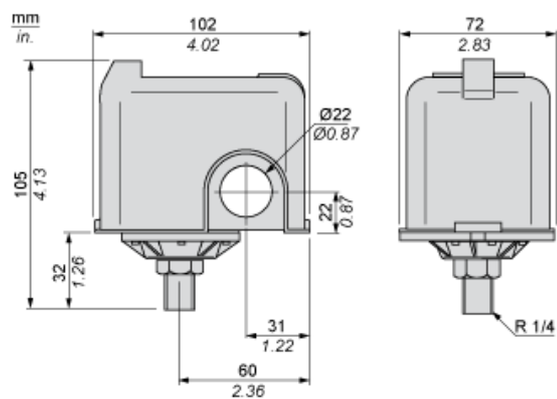
Sostenibilità dell'offerta

Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
Direttiva RoHS UE	Conformità EU RoHS Dichiarazione
Senza mercurio	Sì
Informazioni esenzioni RoHS	Sì
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto
Profilo di circolarità	Informazioni Sulla Fine Della Vita

Garanzia contrattuale

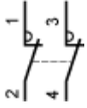
Garanzia	18 months
----------	-----------

Dimensioni



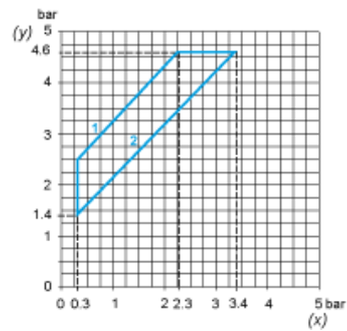
Schema di cablaggio

Collegamenti

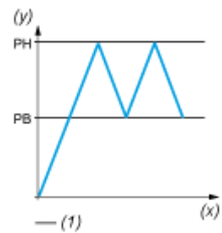


Curve

Curve operative



- (y) Pressione di salita
- (x) Pressione di discesa
- 1: Differenziale massimo
- 2: Differenziale minimo



- (y) Pressione
- (x) Durata
- (1) Valore regolabile