# XMLBM02V2C11

# vacuostato XMLB -1 bar - Differenziale regolabile 2 soglie - 1 C/O





#### Presentazione

Gamma prodotto	Telemecanique Pressure sensors XM
Tipo prodotto	Sensore pressostato elettromeccanico
Tipo sensore rilevamento pressione	Sensore elettromeccanico di vuoto
Nome dispositivo	XMLB
Pressure rating	-1 bar
Fluido controllato	Aria (070 °C) Acqua fresca (070 °C) Olio idraulico (070 °C)
Tipo di connessione per fluidi	G 1/4 (femmina) conforme a ISO 228
Collegamento elettrico	1 connettore maschio EN 175301-803-A (ex DIN43650), 4 pin
Composizione e tipo di contatti	1 C/O
Prodotto per applicazioni specifiche	-
Tipo funzionamento pressostato	Regolazione tra 2 soglie
Topologia della rete	Circuito di controllo
Tipo di scala	Differenziale regolabile
Display locale	Con
Campo di regolazione punto alto	-0,870,01 bar
Campo di regolazione punto basso	-10,14 bar
Differenziale massimo possibile alla regolazione massima	0,8 bar
Massima pressione accidentale ammessa	9 bar
Pressione di rottura	18 bar
Attuatore di pressione	Membrana
Materiali a contatto con fluido	Nitrile Acciaio inossidabile 304 Lega di zinco
Materiale cassetta	Lega di zinco
Corrente nominale [In]	3 A, B300, AC-15 (Ue = 120 V) conforme a EN/IEC 60947-5-1 1,5 A, B300, AC-15 (Ue = 240 V) conforme a EN/IEC 60947-5-1 0,1 A, R300, DC-13 (Ue = 250 V) conforme a EN/IEC 60947-5-1

#### Caratteristiche tecniche

Differenziale minimo possibile regolazione bassa	0,13 bar (+/- 0,02 bar)
Differenziale minimo possibile regolazione alta	0,13 bar (+/- 0,02 bar)
Massima pressione ammessa (per ciclo)	5 bar
Tipo morsettiera	4 morsetti
Maximum operating rate	120 cicli/m
Precisione di ripetizione	2 %

Tensione nominale di isolamento [Ui]	300 V conforme a UL 508 500 V conforme a EN/IEC 60947-1 300 V conforme a CSA C22.2 No 14	
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]	6 kV conforme a EN/IEC 60947-1	
Funzionamento contatti ausiliari	Scatto rapido	
Materiale contatti	Contatti in argento	
Resistenza tra terminali	25 MOhm conforme a IEC 255-7 categoria 3 25 mOhm conforme a NF C 93-050 metodo A	
Protezione contro i cortocircuiti	10 A cartuccia fusibile, tipo gG (gl)	
Durata meccanica	3000000 cicli	
Impostazioni	Esterno	
Altezza	158 mm	
Profondità	77,5 mm	
Larghezza	55 mm	
Peso prodotto	1,03 kg	

### Ambiente

Standard	CE EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 UL 508
Certificazioni prodotto	BV CSA EAC UL LROS (Lloyds Register of shipping) CCC
Trattamento di protezione	TC versione standard
Temperatura ambiente	-2570 °C
Temperatura di stoccaggio	-4070 °C
Operating position	Qualunque posizione
Resistenza alle vibrazioni	4 gn (f = 30500 Hz) conforme a IEC 60068-2-6
Resistenza agli shock	50 gn conforme a IEC 60068-2-27
Classe di protezione contro le scariche elettriche	Classe I conforme a IEC 1140 Classe I conforme a IEC 536 Classe I conforme a NF C 20-030
Grado di protezione IP	IP65 conforme a EN/IEC 60529

### Confezionamenti

Comcelonament	
Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	7,2 cm
Confezione 1: larghezza	13,7 cm
Confezione 1: profondità	10,8 cm
Confezione 1: peso	1,086 kg
Unità di misura confezione 2	S01
Numero di unità per confezione 2	5
Confezione 2: altezza	15 cm
Confezione 2: larghezza	15 cm
Confezione 2: profondità	40 cm
Confezione 2: peso	5,565 kg
Unità di misura confezione 3	S02
Numero di unità per confezione 3	5
Confezione 3: altezza	15 cm
Confezione 3: larghezza	30 cm
Confezione 3: profondità	40 cm
Confezione 3: peso	5,885 kg

### Sostenibilità dell'offerta

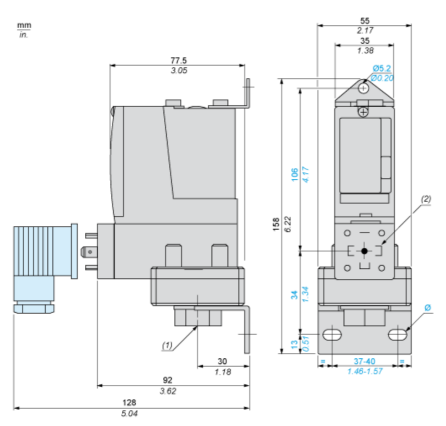
Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) El EU RoHS Dichiarazione
Senza mercurio	Sì
Informazioni esenzioni RoHS	<b>⊡</b> Sì
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto

#### Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months

# XMLBM02V2C11

### Dimensioni



- 1 ingresso fluidi, foro filettato G1/4 (BSP femmina) Connettore EN 175301-803-A (1) (2) Ø:
- 2 fori allungati Ø 10,2 x 5,2

# XMLBM02V2C11

### Schema di cablaggio

Modello terminale



## Schema di cablaggio

Vista piedinatura connettore vacuostato

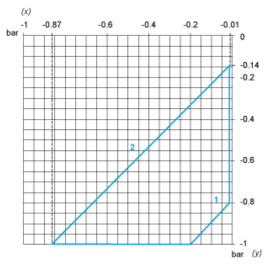


- (1) 11 e 13 (2) 12 (3) 14

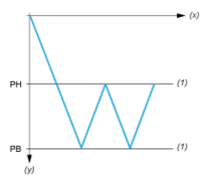
# Scheda prodotto Curve di prestazioni

# XMLBM02V2C11

#### Curve operative



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



- Durata
- Vuoto
- (y) (1) Valore regolabile
- PH: Punto superiore
- PB: Punto inferiore