## XMLP016BC270

Trasduttore - XMLP - 16 bar - 7/16 maschio - 4..20mA - DIN - set di 1





#### Presentazione

Gamma prodotto	Telemecanique Pressure sensors XM
Tipo prodotto	Sensori pressione elettronici
Tipo sensore rilevamento pressione	Trasmettitore di pressione
Nome del sensore di rilevamento pressione	XMLP
Topologia della rete	Circuito di controllo
Pressure rating	16 bar
Display locale	Senza
Fluido controllato	Acqua fresca (0135 °C) Aria (-40135 °C) Olio idraulico (-40135 °C) Gas (-40135 °C) Refrigeration fluid (-40135 °C)
Tipo di connessione per fluidi	SAE 7/16-20UNF-2A (male)
Collegamento elettrico	1 connettore maschio EN 175301-803-A (ex DIN43650) 3 pin
Tensione nominale di alimentazione [Us]	1224 V CC SELV (limiti tensione: 733 V)
Assorbimento [A]	< 23 mA
Tipo segnale di uscita	Analogico
Funzione uscita analogica	420 mA, 2 fili
Quantità per confezione	Set da 1
Tipo di imballo	Singolo

#### Caratteristiche tecniche

Intervallo regolazione pressione	016 bar
Massima pressione accidentale ammessa	48 bar
Pressione di rottura	96 bar
Materiali a contatto con fluido	Stainless steel AISI 316L
Operating position	Qualunque posizione
Tipologia protezione	Polarità inversa Cortocircuito carico
Compatibilità elettromagnetica	Test immunità scarica elettrostatica conforme a EN/IEC 61000-4-2 8 kV aria, 4 kV contatto  Test immunità onde d'urto 1,2/50 µs conforme a EN/IEC 61000-4-5 1 kV 42 Ohm Immunità ai campi magnetici conforme a EN/IEC 61000-4-8 100 A/m 50 Hz  Prova di immunità ai transitori veloci / burst conforme a EN/IEC 61000-4-4 kV Suscettività ai campi elettromagnetici conforme a EN/IEC 61000-4-3 10 V/m 803000 MHz  Campi RF irradiati conforme a EN/IEC 61000-4-6 10 V 0.0180 MHz
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]	0,5 kV
Tempo di risposta in uscita	<= 2 ms 1090% del fondo scala
Precisione di misura	+/- 0,5% dell'intervallo di misura
Resolution	0.1 % of the measuring range
Deriva sensibilità	+/- 0,02% dell'intervallo di misura/°K
Deviazione del punto zero	+/- 0,02% dell'intervallo di misura/°K
Durata meccanica	10000000 cicli
Peso prodotto	0,103 kg

Diametro	26 mm
Lunghezza	58,5 mm

### **Ambiente**

Standard	EN/IEC 61326-2-3 NSF ANSI 61
Certificazioni prodotto	CULus RCM EAC CE
Trattamento di protezione	TC
Temperatura ambiente	-3085 °C
Temperatura di stoccaggio	-50100 °C
Resistenza alle vibrazioni	20 gn (f = 152000 Hz) conforme a EN/IEC 60068-2-6
Tenuta agli urti	100 gn per 11 ms conforme a EN/IEC 60068-2-27
Grado di protezione IP	IP65 conforme a EN/IEC 60529

### Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE	
Numero di unità per confezione 1	1	
Confezione 1: altezza	4,2 cm	
Confezione 1: larghezza	4,7 cm	
Confezione 1: profondità	8,7 cm	
Confezione 1: peso	114,0 g	

### Sostenibilità dell'offerta

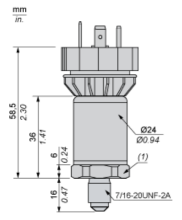
Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
REACh senza SVHC	Sì
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) EU RoHS Dichiarazione
Senza mercurio	Sì
Informazioni esenzioni RoHS	<b>₽</b> Si
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto

### Garanzia contrattuale

Garanzia	18 mesi

# XMLP016BC270

### Dimensioni

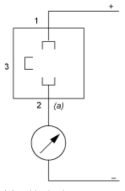


(1) Coppia di serraggio SW24  $\leq$  10 N m / 88.5 lb-in

# XMLP016BC270

### Schema di cablaggio

### Tecnica bifilare (da 4 a 20 mA)



(a) Uscita I

### Curve

