# XMLK010B2C21TQ

sensore di pressione XMLK - 0...10 bar - G1/4A - 4...20 mA - DIN - conf 25 pz



#### Presentazione Gamma prodotto Telemecanique Pressure sensors XM Tipo prodotto Sensori pressione elettronici Tipo sensore Trasmettitore di pressione rilevamento pressione **XMLK** Nome del sensore di rilevamento pressione Topologia della rete Circuito di controllo 10 bar Pressure rating Display locale Senza Fluido controllato Aria (0...80 °C) Acqua fresca (0...80 °C) Tipo di connessione per G 1/4A (maschio) conforme a DIN 3852-E Collegamento elettrico 1 connettore maschio EN 175301-803-A (ex DIN43650) 4 pin Tensione nominale di 24 V CC SELV (limiti tensione: 8...33 V) alimentazione [Us]

< 20 mA

Analogico

Set da 25

Gruppo

4...20 mA, 2 fili

#### Caratteristiche tecniche

Intervallo regolazione pressione	010 bar
Massima pressione accidentale ammessa	20 bar
Pressione di rottura	30 bar
Materiali a contatto con fluido	Ceramica Nitrile (NBR) Acciaio inox AISI 303
Operating position	Qualunque posizione
Tipologia protezione	Cortocircuito carico Polarità inversa
Compatibilità elettromagnetica	Test immunità scarica elettrostatica conforme a EN/IEC 61000-4-2 8 kV aria, 6 kV contatto Suscettività ai campi elettromagnetici conforme a EN/IEC 61000-4-3 10 V/m 801000 MHz Prova di immunità ai transitori veloci / burst conforme a EN/IEC 61000-4-4 2 kV Test immunità onde d'urto 1,2/50 µs conforme a EN/IEC 61000-4-5 500 V 12 Ohm, 1 kV 42 Ohm Campi RF irradiati conforme a EN/IEC 61000-4-6 10 V 0,1580 MHz Immunità ai campi magnetici conforme a EN/IEC 61000-4-8 30 A/m 50 Hz
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]	0,5 kV
Tempo di risposta in uscita	< 5 ms
Precisione di misura	+/-1% dell'intervallo di misura
Resolution	0.1 % of the measuring range
Deriva sensibilità	+/- 0,04% dell'intervallo di misura per °K
Deviazione del punto zero	+/- 0,03% dell'intervallo di misura per °K
Long term stability	+/-1% dell'intervallo di misura
Durata meccanica	10000000 cicli
Peso prodotto	0,11 kg

Assorbimento [A]

Tipo segnale di uscita

Funzione uscita

Tipo di imballo

Quantità per confezione

analogica

Diametro	36 mm
Lunghezza	67,5 mm

### Ambiente

Standard	EN/IEC 61326-2-3	
	CE	
Certificazioni prodotto	UL 508	
	EAC	
	RCM	
	CSA C22.2 No 14	
Trattamento di protezione	TC	
Temperatura ambiente	080 °C	
Temperatura di stoccaggio	-2580 °C	
Resistenza alle vibrazioni	20 gn (f = 92000 Hz) conforme a EN/IEC 60068-2-6	
Tenuta agli urti	25 gn per 11 ms conforme a EN/IEC 60068-2-27	
Grado di protezione IP	IP65 conforme a EN/IEC 60529	
Grado di protezione NEMA	NEMA 4	

### Confezionamenti

Oornezionamenti	
Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	11,000 cm
Confezione 1: larghezza	20,000 cm
Confezione 1: profondità	20,000 cm
Confezione 1: peso	110,000 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	25
Confezione 2: altezza	11,000 cm
Confezione 2: larghezza	20,000 cm
Confezione 2: profondità	20,000 cm
Confezione 2: peso	2,750 kg
Unità di misura confezione 3	BB2
Numero di unità per confezione 3	25
Confezione 3: altezza	11,000 cm
Confezione 3: larghezza	20,000 cm
Confezione 3: profondità	20,000 cm
Confezione 3: peso	2,750 kg

### Sostenibilità dell'offerta

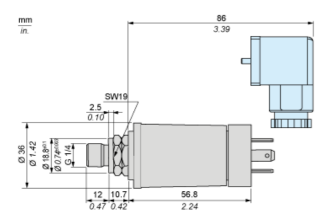
☑ Dichiarazione REACh
Sì
Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) E EU RoHS Dichiarazione
Sì
<b>₽</b> Sì

### Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months

# XMLK010B2C21TQ

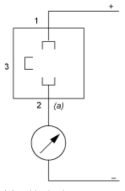
### Dimensioni



# XMLK010B2C21TQ

## Schema di cablaggio

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



(a) Uscita I

# Scheda prodotto Curve di prestazioni

# XMLK010B2C21TQ

### Curve di uscita

