# XMLR010G0T26

Sensori di pressione XMLR 10 bar - 1/4" 18 NPT - 24 Vcc - 4...20 mA - M12



#### Presentazione

Gamma prodotto	Telemecanique Pressure sensors XM
Tipo prodotto	Sensori pressione elettronici
Tipo sensore rilevamento pressione	Trasmettitore di pressione
Tipo funzionamento pressostato	Pressure transmitter
Nome dispositivo	XMLR
Pressure rating	999,74 KPa 10 bar
Massima pressione accidentale ammessa	40 Bar 4 MPa 3998,96 kPa
Pressione di rottura	3998,96 KPa 40 Bar 4 mPa
Fluido controllato	Acqua fresca (080 °C) Aria (-2080 °C) Olio idraulico (-2080 °C) Refrigeration fluid (-2080 °C)
Tipo di connessione per fluidi	1/4" - 18 NPT (femmina)
Tensione nominale di alimentazione [Us]	24 V CC SELV (limiti tensione: 1733 V)

#### Caratteristiche tecniche

Caratteristiche techiche	
Assorbimento [A]	<= 50 mA
Collegamento elettrico	Connettore maschio M12, 4 pin
Funzione uscita analogica	420 mA
Tipo segnale di uscita	Analogico
Funzione uscita analogica	420 mA
Tipo di scala	Differenziale fisso
Materiali a contatto con fluido	Ceramica Acciaio inossidabile 316L Fluorocarbon FKM (Viton)
Materiale parte frontale	Polistere
Materiale involucro	Poliacrilammide 316L acciaio inox
Posizione di funzionamento	Qualunque posizione, but disposals can falsified the measurement in case of upside down mounting
Tipologia protezione	Polarità inversa Protezione da sovratensione Protezione da cortocircuito Protezione sovraccarico
Tempo di risposta in uscita	<= 10 ms per uscita analogica
Tipo display	4 cifre 7 segmenti
Visualizzazione tipo tempo di risposta	Veloce 50 ms Normale 200 ms Lento 600 ms
Maximum delay first up	300 ms
Overall accuracy	<= 1% dell'intervallo di misura
Linearity error on analogue output	<= 0,5% dell'intervallo di misura
Hysteresis on analogue output	<= 0,2% dell'intervallo di misura
Measurement accuracy on switching output	<= 0,6% del campo di misura

Precisione di ripetizione	+/- 0,2% dell'intervallo di misura
Deriva sensibilità	+/- 0,03% dell'intervallo di misura/°C
Deviazione del punto zero	+/- 0,1% dell'intervallo di misura/°C
Precisione display	<= 1% dell'intervallo di misura
Durata meccanica	10000000 cicli
Profondità	42 mm
Altezza	100 mm
Larghezza	41 mm
Peso prodotto	0,212 kg
Tensione nominale di tenuta ad impulso [Uimp]	0,5 kV CC
Compatibilità elettromagnetica	Suscettività ai campi elettromagnetici: 10 V/m 802000 MHz conforme a EN/IEC 61000-4-3 Immunità a disturbi RF condotti: 10 V 0,1580 MHz conforme a EN/IEC 61000-4-6 Test di immunità alle sovratensioni: 1 kV conforme a EN/IEC 61000-4-5 Prova di immunità ai transitori veloci / burst: 2 kV conforme a EN/IEC 61000-4-4 Test immunità scarica elettrostatica: 8 kV aria, 4 kV contatto conforme a EN/IEC 61000-4-2

#### **Ambiente**

Ambiente	iblente	
Marking	CE	
Certificazioni prodotto	EAC cULus	
Standard	EN/IEC 61326-2-3 UL 61010-1	
Temperatura ambiente	-2080 °C	
Temperatura di stoccaggio	-4080 °C	
Grado di protezione IP	IP65 conforme a EN/IEC 60529 IP67 conforme a EN/IEC 60529	
Resistenza alle vibrazioni	20 gn (F= 102000 Hz) conforme a EN/IEC 60068-2-6	
Resistenza agli shock	50 gn conforme a EN/IEC 60068-2-27	

### Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	6,5 cm
Confezione 1: larghezza	7,5 cm
Confezione 1: profondità	12,7 cm
Confezione 1: peso	209,0 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	20
Confezione 2: altezza	15,0 cm
Confezione 2: larghezza	30,0 cm
Confezione 2: profondità	40,0 cm
Confezione 2: peso	4,527 kg

### Sostenibilità dell'offerta

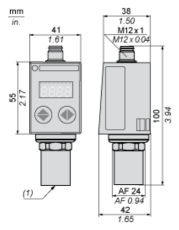
Dichiarazione REACh
Sì
Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Sì
₫Si

### Garanzia contrattuale

G	aranzia	18 mesi

# **XMLR010G0T26**

### Dimensioni



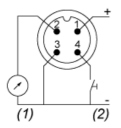
(1) Ingresso fluido: 1/4"-18NPT femmina

# Scheda prodotto Connessioni e schema

# XMLR010G0T26

### Connessioni e schema

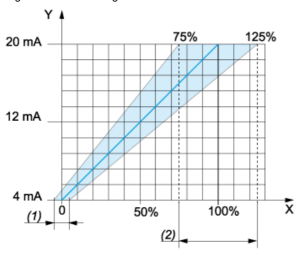
## Cablaggio connettore



- Uscita I o uscita V Ingresso test

#### Descrizione uscita analogica

#### Segnale di uscita analogico



- X: Pressione
- Y: Segnale di uscita analogico
- (1) È possibile compensare uno scostamento di +/-5% dalla pressione nominale (tramite il menu di configurazione Cof. Cof: compensazione scostamento)
- (2) La curva analogica può essere regolata da -25% a +25% della pressione nominale (tramite il menu di configurazione AEP. AEP: endpoint analogico).