XMLR2D5G1N25

Sensori di pressione XMLR 2,5 bar - G 1/4 - 24 Vcc - 4...20 mA - NPN - 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 with 1 switching output
Nome dispositivo	XMLR
Pressure rating	2,5 Bar 248,21 KPa 250 kPa
Massima pressione accidentale ammessa	1199,69 KPa 1200 KPa 12 bar
Pressione di rottura	1199,69 KPa 1200 KPa 12 bar
Fluido controllato	Acqua fresca (080 °C) Aria (-2080 °C) Olio idraulico (-2080 °C) Refrigeration fluid (-2080 °C)
Tipo di connessione per fluidi	G 1/4 (femmina) conforme a DIN 3852-Y
Tensione nominale di alimentazione [Us]	24 V CC SELV (limiti tensione: 1733 V)

Caratteristiche tecniche

Assorbimento [A]	<= 50 mA
Collegamento elettrico	Connettore maschio M12, 4 pin
Funzione uscita analogica	420 mA
Tipo segnale di uscita	Analogico + discreto
Funzione uscita analogica	420 mA
Tipo di uscita digitale	Statico NPN, NO/NC programmabile
Corrente massima di commutazione	250 mA
Composizione e tipologia contatti	NO/NC programmable
Tipo di scala	Differenziale fisso
Tensione di caduta massima	2 V
Campo di regolazione punto alto	19,99…249,59 KPa 0,2…2,5 Bar 20…250 kPa
Campo di regolazione punto basso	0,132,42 Bar 13242 KPa 12,48242,70 kPa
Corsa differenziale minima	0,08 Bar 8 KPa 7,58 kPa
Materiali a contatto con fluido	Acciaio inossidabile 316L Ceramica 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	Protezione da cortocircuito
	Protezione da sovratensione Polarità inversa
	Protezione sovraccarico
Tempo di risposta in uscita	<= 10 ms per uscita analogica
Tempo di fisposta in uscita	<= 5 ms per uscita digitale
Switching output time delay	050 s a interv. di 1 secondo
Tipo display	4 cifre 7 segmenti
Segnalazione locale	1 LED (giallo)light ON when switch is actuated:
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	93 mm
Larghezza	41 mm
Peso prodotto	0,19 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 61000-4-3
	Test immunità scarica elettrostatica: 8 kV aria, 4 kV contatto conforme a EN/IEC
	61000-4-2

Ambiente

EAC	
EAC	
cULus	
EN/IEC 61326-2-3	
UL 61010-1	
-2080 °C	
-4080 °C	
IP65 conforme a EN/IEC 60529	
IP67 conforme a EN/IEC 60529	
20 gn (F= 102000 Hz) conforme a EN/IEC 60068-2-6	
50 gn conforme a EN/IEC 60068-2-27	
	EN/IEC 61326-2-3 UL 61010-1 -2080 °C -4080 °C IP65 conforme a EN/IEC 60529 IP67 conforme a EN/IEC 60529 20 gn (F= 102000 Hz) conforme a EN/IEC 60068-2-6

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	181,0 g	

Sostenibilità dell'offerta

Regolamento REACh	Dichiarazione REACh
REACh senza SVHC	Sì
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Senza mercurio	Sì
Informazioni esenzioni RoHS	₫ Si

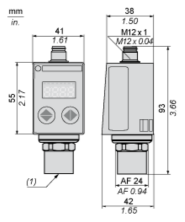
Garanzia contrattuale

	Garanzia	18 mesi
--	----------	---------

Scheda prodotto Disegni dimensionali

XMLR2D5G1N25

Dimensioni



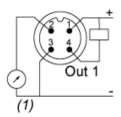
(1) Ingresso fluido: G 1/4 A femmina

Scheda prodotto Connessioni e schema

XMLR2D5G1N25

Connessioni e schema

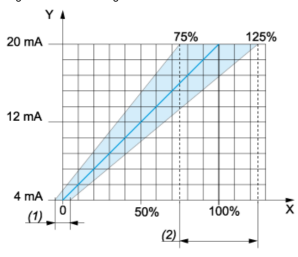
Cablaggio connettore



(1) Uscita I o uscita V

Descrizione uscita analogica

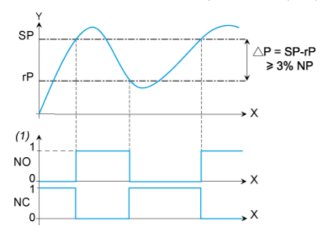
Segnale di uscita analogico



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

Descrizione uscita di commutazione. Modalità isteresi

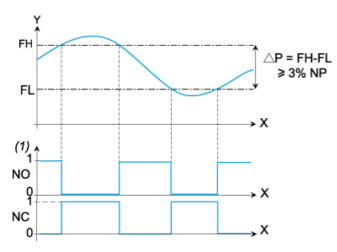
La modalità di commutazione isteresi è in genere utilizzata per "applicazioni di pompaggio e/o svuotamento".



- X: Y: Durata
- Pressione
- (1) Uscita
- NP: Pressione nominale
- Setpoint (regolabile dall'8% al 100% della NP)
- Punto di reset (regolabile dal 5% al 97% della NP)

Descrizione uscita di commutazione. Modalità finestra

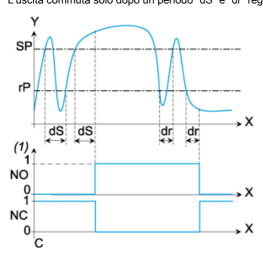
La modalità di commutazione finestra è in genere utilizzata per "applicazioni di regolazione di pressione"



- X: Durata
- Y: Pressione
- Uscita (1)
- Pressione nominale NP:
- FH: Punto di commutazione superiore (regolabile dall'8% al 100% della NP) FL: Punto di commutazione inferiore (regolabile dal 5% al 97% della NP)

Descrizione uscita di commutazione. Ritardo

Il ritardo viene in genere utilizzato per filtrare i transienti rapidi di pressione. L'uscita commuta solo dopo un periodo "dS" e "dr" regolabili da 0 a 50 secondi.



- X: Durata
- Y: Pressione
- (1) Uscita
- SP: Setpoint
- Punto di reset rP:
- dS: Ritardo sul setpoint
- Ritardo sul punto di reset dr: