



## Presentazione

Gamma prodotto	Telemecanique Pressure sensors XM
Tipo prodotto	Sensori pressione elettronici
Tipo sensore rilevamento pressione	Trasmittitore di pressione
Tipo funzionamento pressostato	Pressure transmitter with 1 switching output
Nome dispositivo	XMLR
Pressure rating	24959,02 KPa 250 bar
Massima pressione accidentale ammessa	74980,48 KPa 750 Bar 75 mPa
Pressione di rottura	150 MPa 1500 Bar 149960,96 kPa
Fluido controllato	Acqua fresca (0...80 °C) Aria (-20...80 °C) Olio idraulico (-20...80 °C) Refrigeration fluid (-20...80 °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: 17...33 V)

## Caratteristiche tecniche

Assorbimento [A]	<= 50 mA
Collegamento elettrico	Connettore maschio M12, 4 pin
Funzione uscita analogica	0...10 V
Tipo segnale di uscita	Analogico + discreto
Funzione uscita analogica	0...10 V
Tipo di uscita digitale	Statico PNP, NO/NC programmabile
Corrente massima di commutazione	250 mA
Composizione e tipologia contatti	NO/NC programmabile
Tipo di scala	Differenziale fisso
Tensione di caduta massima	2 V
Campo di regolazione punto alto	2...25 MPa 20...250 Bar 1999,48...24993,49 kPa
Campo di regolazione punto basso	1247,95...24241,97 KPa 12,5...242 Bar 1,25...24,2 mPa
Corsa differenziale minima	0,75 MPa 751,53 KPa 7,5 bar
Materiali a contatto con fluido	Acciaio inossidabile 316L
Materiale parte frontale	Polistire
Materiale involucro	316L acciaio inox Poliacrilammide
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 Protezione sovraccarico Polarità inversa

Tempo di risposta in uscita	<= 10 ms per uscita analogica <= 5 ms per uscita digitale
Switching output time delay	0...50 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	88 mm
Larghezza	41 mm
Peso prodotto	0,186 kg
Tensione nominale di tenuta ad impulso [Uimp]	0,5 kV CC
Compatibilità elettromagnetica	Suscettività ai campi elettromagnetici: 10 V/m 80...2000 MHz conforme a EN/IEC 61000-4-3 Immunità a disturbi RF condotti: 10 V 0,15...80 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

Marking	CE
Certificazioni prodotto	CULus EAC
Standard	UL 61010-1 EN/IEC 61326-2-3
Temperatura ambiente	-20...80 °C
Temperatura di stoccaggio	-40...80 °C
Grado di protezione IP	IP65 conforme a EN/IEC 60529 IP67 conforme a EN/IEC 60529
Resistenza alle vibrazioni	20 gn (F= 10...2000 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	13,0 cm
Confezione 1: peso	184,0 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	4,02 kg

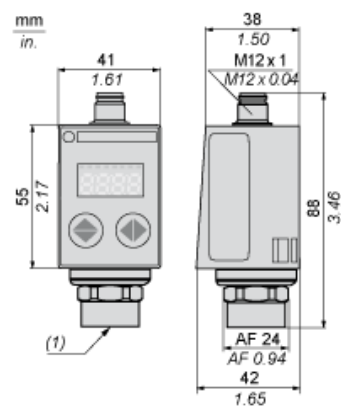
## Sostenibilità dell'offerta

Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>
REACH senza SVHC	Sì
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) <a href="#">EU RoHS Dichiarazione</a>
Senza mercurio	Sì
Informazioni esenzioni RoHS	<a href="#">Sì</a>

## Garanzia contrattuale

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

Dimensioni



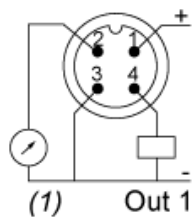
(1) Ingresso fluido: G 1/4 A femmina

---

Conessioni e schema

---

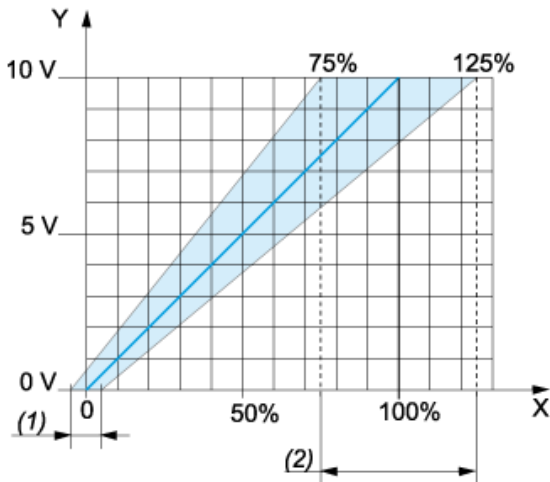
Cablaggio connettore



(1) Uscita I o uscita V

### Descrizione uscita analogica

Segnale di uscita analogico



X: Pressione

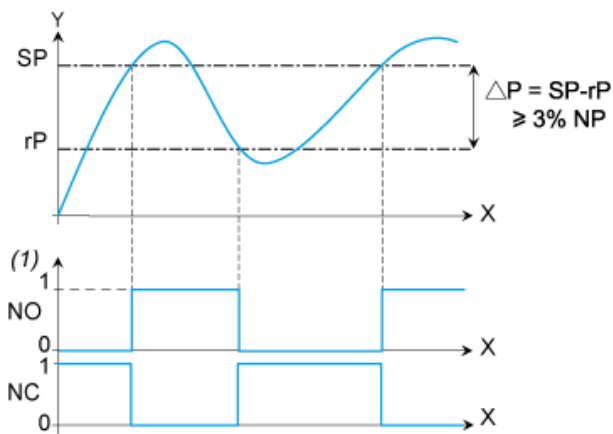
Y: Segnale di uscita analogico

(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).

### Descrizione uscita di commutazione. Modalità isteresi

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



X: Durata

Y: Pressione

(1) Uscita

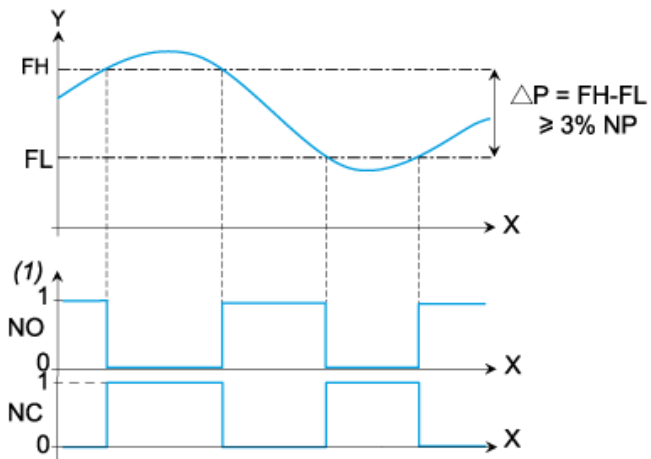
NP: Pressione nominale

SP: Setpoint (regolabile dall'8% al 100% della NP)

rP: 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
- (1) Uscita
- NP: Pressione nominale
- 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
- rP: Punto di reset
- dS: Ritardo sul setpoint
- dr: Ritardo sul punto di reset