

Sensore di pressione con IO-Link

FX7P002

Numero d'ordinazione

weFlux² InoxSens



- Custodia compatta V4A in acciaio inox saldato al laser
- Parametrizzazione individuale tramite IO-Link 1.1
- Sostituzione rapida del sensore grazie allo storage dei dati

I sensori di pressione weFlux² misurano con precisione la pressione relativa di qualsiasi mezzo. A seconda delle esigenze applicative è possibile selezionare due uscite di commutazione o un'uscita di commutazione e un'uscita analogica per la lettura dei valori di misurazione. Inoltre, i sensori di pressione weFlux² offrono una nuova parametrizzazione massima individuale. I parametri del sensore, le funzioni del filtro e di uscita e l'unità dei valori misurati in uscita (bar, PSI o Pascal) possono essere impostati in modo flessibile.



Dati tecnici

Dati specifici del sensore

Campo di misurazione	0...40 bar
Tipo di misurazione	relativa
Pressione di carico max.	80 bar
Pressione di scoppio	120 bar
Medium	Liquidi; gas
Tempo di risposta (t90) pressione	< 10 ms
Differenza di misurazione (totale)	≤ ± 1 %

Condizioni ambientali

Temperatura del fluido	-25...125 °C**
Temperatura ambientale	-25...80 °C
Umidità dell'aria	100% U.R.
Temperatura di stoccaggio	-25...80 °C
EMC	DIN EN 61326-2-3
Resistenza agli shock DIN IEC 68-2-27	50 g / 11 ms
Resistenza alle vibrazioni DIN IEC 60068-2-6	10 g (10...2000 Hz)

Dati elettrici

Tensione di alimentazione	12...32 V DC
Assorbimento di corrente (U _b = 24 V)	< 15 mA
Numero uscite di commutazione	2
Max. corrente di commutazione	100 mA
Caduta di tensione uscita di commutazione	< 1,5 V
Numero uscite analogiche	1
Uscita analogica	4...20 mA
Fonte del segnale	Pressione
Uscita corrente max. resistenza di carico	< 500 Ohm
Resistenza di carico uscita tensione	> 1 kOhm
Interfaccia	IO-Link V1.1
Protezione contro i cortocircuiti	si
Protezione all'inversione di polarità	si
Classe di protezione	III

Dati meccanici

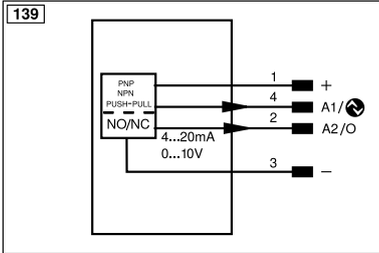
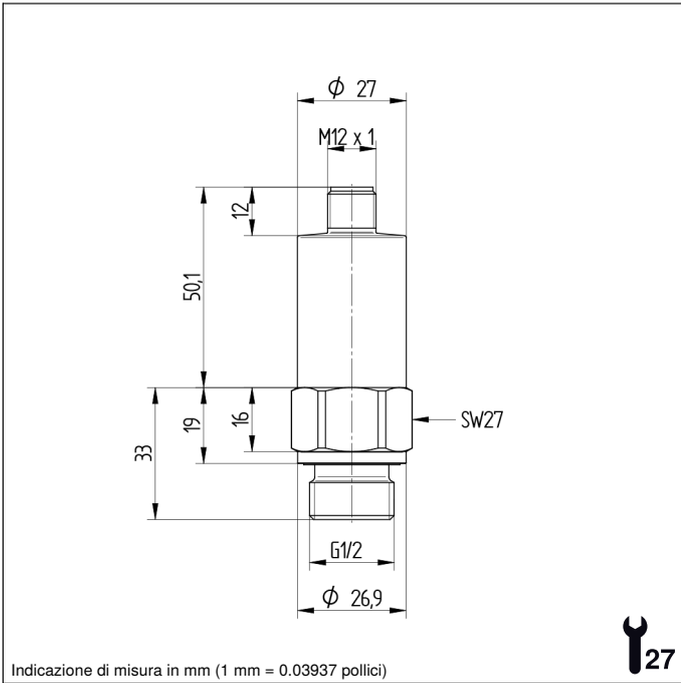
Tipo di regolazione	IO-Link
Elemento sensore	Membrana in acciaio inossidabile
Materiale custodia	1.4404
Materiale che tocca la sostanza	1.4404; 1.4548; FKM
Grado di protezione	IP68/IP69K *
Tipo di connessione	M12 × 1; 4-pin
Connessione di processo	G 1/2"
Materiale guarnizione	FKM

Dati tecnici di sicurezza

MTTFd (EN ISO 13849-1)	1157,11 a
Uscita analogica	●
PNP contatto aperto	●
IO-Link	●
Schema elettrico nr.	139
Nr. dei connettori idonea	2
Nr. della tecnica di fissaggio idonea	903

* non controllato tramite UL

** Sensori adatti a temperature del fluido fino a 125 °C. Durante il montaggio assicurarsi che la custodia del sensore venga raffreddata a sufficienza dall'ambiente circostante.



Indice					
+	Alimentazione +	nc	Non collegato	ENBR5422	Encoder B/B̄ (TTL)
-	Alimentazione 0 V	U	Ingresso test	ENA	Encoder A
~	Alimentazione AC	Ü	Ingresso test inverso	ENb	Encoder B
A	Uscita (NO)	W	Ingresso trigger	AMIN	Uscita digitale MIN
Ā	Uscita (NC)	W-	Terra per ingresso trigger	AMAX	Uscita digitale MAX
V	Antibrattamento/errore (NO)	O	Uscita analogica	Aok	Uscita digitale OK
ȳ	Antibrattamento/errore (NC)	O-	Terra per uscita analogica	SY In	Sincronizzazione In
E	Ingresso digitale/analogico	BZ	Estrazione a blocchi	SY OUT	Sincronizzazione OUT
T	Ingresso Teach	Amv	Valvola uscita	OLT	Uscita luminosità
Z	Tempo di ritardo	a	Valvola uscita +	M	Manutenzione
S	Schermo	b	Valvola uscita 0 V	rsv	Riservata
RxD	Interfaccia ricezione	SY	Sincronizzazione	Colori cavi secondo IEC 60757	
TxD	Interfaccia emissione	SY-	Terra per sincronizzazione	BK	Nero
RDY	Pronto	E+	Ricevitore-Linea	BN	Marrone
GND	Massa	S+	Emettitore-Linea	RD	Rosso
CL	Clock	≠	Terra	OG	Arancione
E/A	Entrata/Uscita programmabile	SnR	Riduzione della distanza di lavoro	YE	Giallo
⊗	IO-Link	Rx+/-	Ethernet ricezione	GN	Verde
PoE	Power over Ethernet	Tx+/-	Ethernet emissione	BU	Bleu
IN	Ingresso di sicurezza	Bus	Interfaccia-Bus A(+)/B(-)	VT	Viola
QSSD	Uscita di sicurezza	La	Luce emettitore disinseribile	GY	Grigio
Signal	Uscita del segnale	Mag	Comando magnetico	WH	Bianco
Bl_D+/-	GbE bidirezionale. Linea dati (A-D)	RES	Ingresso conferma	PK	Rosa
ENo RS422	Encoder 0-Impuls 0/0̄ (TTL)	EDM	Monitoraggio contatti	GNYE	Verde Giallo
PT	Resistore di precisione in platino	ENAR5422	Encoder A/Ā (TTL)		