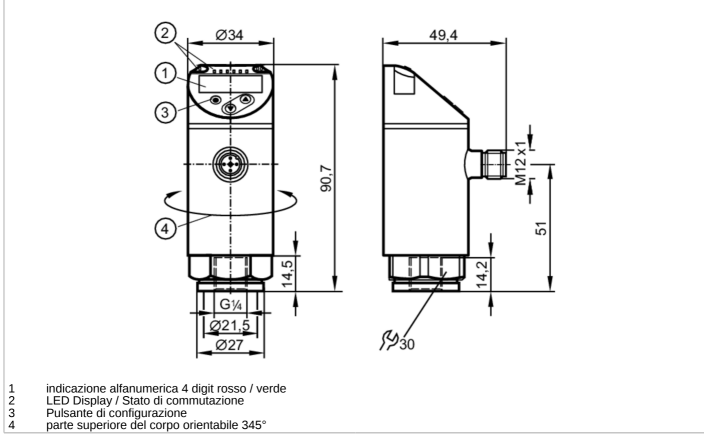
#### Sensore di pressione con display



IV

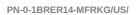






Caratteristiche del prodotto	)					
Numero totale di ingressi e uscite	Numero delle uscite digitali: 1; Numero delle uscite analogiche: 1					
Campo di misura	-10 bar	-10000 mbar	-14,50 psi	-29,50 inHg	-1000 kPa	
Raccordo a processo		collegamento filettato G 1/4 Filettatura interna M6 I				I
Applicazione						
Particolarità				contatti dorati	i	
Elemento di misura		cella di misura capacitiva in ceramica				
Applicazione		per applicazioni industriali				
Fluidi		Fluidi liquidi e gassosi				
Temperatura del fluido	[°C]	-2580				
Min. pressione di scoppio		50000 mbar	725 psi	1450 i	nHg 5	000 kPa
Resistenza a pressione		20000 mbar	290 psi	590 in	Hg 2	000 kPa
Resistenza al vuoto	[mbar]	-1000				
Tipo di pressione		pressione relativa; vuoto				
Dati elettrici						
Tensione di esercizio	[V]	1830 DC; (secondo SELV/PELV)				
Corrente assorbita	[mA]	< 35				
Min. resistenza di isolamento	[MΩ]	100; (500 V DC)				
Classe di isolamento		III				

# Sensore di pressione con display

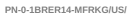


IV



Protezione da inversione di polarità					si		
Tempo di ritardo disponibilità	[s]	0,3					
Watchdog integrato					si		
Ingressi/Uscite							
Numero totale di ingressi e uscite		Nu	mero delle uscite d	igitali: 1;	Numero delle u	ıscite anal	ogiche: 1
Uscite							
Numero totale uscite					2		
Segnale di uscita		seana	ale di commutazion	e: seana	ale analogico: IC	)-Link: (co	nfigurabile)
Modello elettrico					PNP	, (	3 /
Numero delle uscite digitali					1		
Funzione uscita			NO	/ NC: (n	- parametrizzabile	<u>.</u>	
Max. caduta di tensione uscita di commutazione DC	[V]			, <del>.</del> (p	2,5	· ·	
Permanente capacità di corrente dell'uscita di commutazione DC	[mA]	150; (200 (60 °C) 250 (40 °C))					
Frequenza di commutazione DC	[Hz]	< 170					
Numero delle uscite analogiche		1					
Uscita analogica corrente	[mA]	420					
Carico max	[Ω]	500					
Uscita analogica tensione	[V]	010					
Min. impedenza di uscita	[Ω]	2000					
Protezione da cortocircuito		Si					
Tipo di protezione da cortocircuito		ad impulsi					
Resistente a sovraccarico					si		
Campo di misura/regolazior	ne						
Campo di misura		-10 bar	-10000 mbar	-14,5	.0 psi   -29	,50 inHg	-1000 kPa
Factory setting / CMPT = 2							
Punto di commutazione SP		-9900 mbar	-14,40 psi		-29,30 inHç	g	-990 kPa
Punto di disattivazione rP		-9955 mbar	-14,450,0	5 psi	-29,40,1 ir		-99,50,5 kPa
Min. distanza tra SP e rP		5 mbar	0,1 psi		0,2 inHg		0,5 kPa
In intervalli di		5 mbar	0,05 psi		0,1 inHg		0,5 kPa
Status_B High Resolution / Cl	MPT = 3	3					
Punto di commutazione SP		-9920 mbar	-14,380 ps	i	-29,30 inHç	9	-99,20 kPa
Punto di disattivazione rP		-9975 mbar	-14,450,0	7 psi	-29,40,1 ir	ıНg	-99,70,5 kPa
Min. distanza tra SP e rP		5 mbar	0,08 psi		0,2 inHg		0,5 kPa
In intervalli di		1 mbar	0,01 psi		0,1 inHg		0,1 kPa
Precisione / Deriva							
Precisione del punto di commutazione [% dell'interv	vallo di nisura]			<	± 0,5		
Ripetibilità	$<\pm 0.1$ ; (con variazioni di temperatura $< 10$ K)						

# Sensore di pressione con display



/V



[% dell'intervallo misur			
Deriva parametri	$<\pm$ 0,25 (BFSL) / $<\pm$ 0,5 (LS); (BFSL = Best Fit Straight Line		
[% dell'intervallo misur	(regolazione del valore minimo); LS = Regolazione del valore limite)		
Deriva dell'isteresi			
[% dell'intervallo misur			
Stabilità nel tempo	< ± 0,05; (ogni 6 mesi)		
[% dell'intervallo misur	< ± 0,05, (ogni o mesi)		
Coefficiente di temperatura			
punto zero [% dell'intervallo p	< ± 0,2; (-080 °C)		
Coefficiente di temperatura intervallo			
[% dell'intervallo p	< ± 0,2; (-080 °C)		
10			
Tempi di reazione			
Tempo di risposta [m	[S] < 3		
Tempo di ritardo impostabile [dS, dr	050		
Damping valore di processo dAP	04		
Damping uscita analogica [dAA	04		
Max. tempo di risposta uscita [m analogica	3		
Software / Programmazione			
Opzioni di parametrizzazione	isteresi / finestra; NO / NC; ritardo di commutazione/ disattivazione; Damping; Display; uscita di corrente/tensione		
Interfacce			
Interfaccia di comunicazione	IO-Link		
Tipo di trasmissione	COM2 (38,4 kBaud)		
Versione IO-Link	1.1		
Standard SDCI	IEC 61131-9		
Modo SIO	si		
Classe richiesta per porta master	А		
Dati di processo analogici	1		
Dati di processo digitali	1		
DeviceID supportati	Modo operativo DeviceID		
	Factory setting / CMPT = 2 434		
Nota	Status_B High Resolution / CMPT = 3 619  Per ulteriori informazioni, consultare il file PDF IODD alla voce "Download"		
	rei uitenon inionnazioni, consultare ii ilie PDF 10DD alla vote Download		
Factory setting / CMPT = 2			
Profili	Smart Sensor: Process Data Variable; Device Identification, Device Diagnosis		

# Sensore di pressione con display

PN-0-1BRER14-MFRKG/US/

1\1



Min. tempo di ciclo del processo	[ms]	2	2,3	
Risoluzione IO-Link pressione	[mbar]	1		
Risoluzione IO-Link pressione	[MPa]	0,001		
Dati di processo IO-Link		Commutazione	lunghezza bit	
(ciclici)		pressione	14	
		Informazioni binarie di commutazione	1	
Funzioni IO-Link (acicliche)			er l'applicazione	
Status_B High Resolution / (	CMPT = 3	3		
Profili			igital Measuring Sensor and Diagnosis (0x4000)	
Min. tempo di ciclo del processo	[ms]		3	
Risoluzione IO-Link pressione	[mbar]		),5	
Risoluzione IO-Link pressione	[MPa]	0,0	0005	
Dati di processo IO-Link		Commutazione	lunghezza bit	
(ciclici)		pressione	16	
		Stato del dispositivo	4	
		Informazioni binarie di commutazione	1	
Funzioni IO-Link (acicliche)		Tag specifico p	er l'applicazione	
Condizioni ambientali				
Temperatura ambiente	[°C]	-25	580	
Temperatura di immagazzinamento	[°C]	-40.	100	
Grado di protezione		IP 65	; IP 67	
Test / Certificazioni				
EMC		DIN EN 61000-6-2		
		DIN EN 61000-6-3		
Resistenza agli urti		DIN EN 60068-2-27	50 g (11 ms)	
Resistenza alle vibrazioni		DIN EN 60068-2-6	20 g (102000 Hz)	
MTTF	[anni]	2	26	
Certificazione UL		Numero di certificazione UL	J004	
Direttiva in materia di attrezzature a pressione		corretta prassi costruttiva; utilizzabile per flui	di del gruppo 2; fluidi del gruppo 1 su richiesta	
Dati meccanici				
Peso	[g]	23	34,5	
Materiali		1.4404 (AISI 316L); PBT-	+PC-GF30; PBT-GF20; PC	
Materiali a contatto con il fluido		1.4404 (AISI 316L); A	Al2O3 (ceramica); FKM	
Min. cicli di pressione		100	milioni	
Coppia di serraggio	[Nm]			
Raccordo a processo		collegamento filettato G 1/4 Filettatura interna M6 I		
Dispositivo di strozzamento integrato		no (adattabile a posteriori)		

#### Sensore di pressione con display

PN-0-1BRER14-MFRKG/US/

N



Elementi di indicazione e comando					
Indicazione	Display	4 x LED, verde (mbar, psi, kPa, inHg)			
	Stato di commutazione	1 x LED, giallo			
	Valori letti	indicazione alfanumerica, rosso / verde 4 digit			

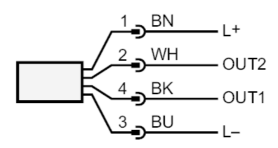
Osservazioni	
Quantità	1 pezzo

#### Collegamento elettrico

Connettore: 1 x M12; codifica: A; Contatti: dorato



#### Collegamento



OUT1 Uscita di commutazione

IO-Link

OUT2 Uscita analogica

Colori dei fili conduttori :

 BK =
 nero

 BN =
 marrone

 BU =
 blu

 WH =
 bianco