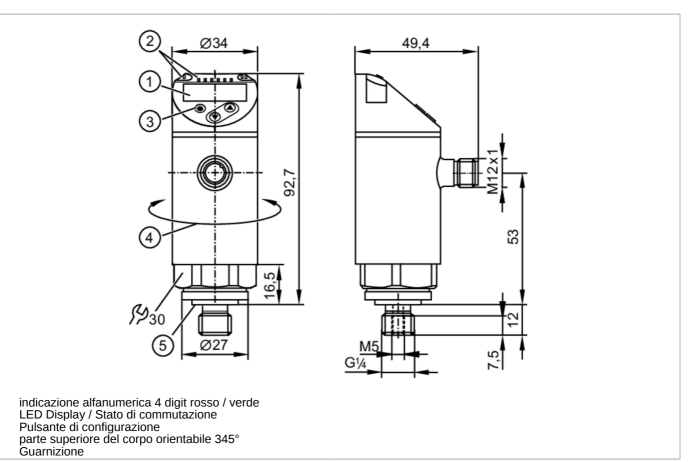
Sensore di pressione con display

PN-1-1BREG14-QFRKG/US/ /V







Caratteristiche del prodotto)					
Numero totale di ingressi e uscite		Numero delle uscite digitali: 2				
Campo di misura		-11 bar	-10001000 mbar	-14,514,5 psi	-29,429,4 inHg	-100100 kPa
Raccordo a processo		collegamento filettato G 1/4 filettatura esterna Filettatura interna:M5				
Applicazione						
Particolarità		contatti dorati				
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		30000 mbar	450 psi	880 inH	g 300	00 kPa
Resistenza a pressione		10000 mbar	145 psi	290 inH	g 100	00 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	[ΜΩ]	100; (500 V DC)				
Classe di isolamento		III				

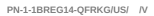
Sensore di pressione con display





Protezione da i	nversione di		si						
Tempo di ritardo	o disponibilità	[s]	< 0,3						
Watchdog integ	grato		si						
Ingressi/Uscite	е								
Numero totale o	di ingressi e		Numero delle uscite digitali: 2						
Uscite									
Numero totale ı	uscite		2						
Segnale di usci	ita		segnale di commutazione; IO-Link; (configurabile)						
Modello elettric	:0		segnale di commutazione; IO-Link; (configurabile) PNP/NPN						
Numero delle u	scite digitali					2			
Funzione uscita				NO	/ NC; (pa		ahila)		
Max. caduta di		[V]		NO	/ NC, (pa	ıı ai i ieti izz	.abile)		
uscita di comm	utazione DC		2,5						
Permanente ca di corrente dell' commutazione	uscita di	[mA]	150; (200 (60 °C) 250 (40 °C))						
Frequenza di co DC	ommutazione	[Hz]	< 170						
Protezione da d	cortocircuito		Si						
Tipo di protezio cortocircuito	ne da				ad ir	npulsi			
Resistente a so	ovraccarico					si			
Campo di misi	ura/redolazion	ie							
Campo di misu	-	ie	-11 bar	-10001000	-14,51	4,5 psi	-29,429,4	4 inHg	-100100 kPa
,	-	ie	-11 bar	-10001000 mbar	-14,51	4,5 psi	-29,429,4	4 inHg	-100100 kPa
,	ra	ie	-11 bar		-14,51	4,5 psi	-29,429,	4 inHg	-100100 kPa
Campo di misu	ra / CMPT = 2	le	-11 bar -9801000 mbar			4,5 psi			-100100 kPa
Campo di misur	ra / CMPT = 2 utazione SP	le		mbar	psi	-2929,		-98.	
Campo di misur Factory setting Punto di comm	ra / CMPT = 2 utazione SP vazione rP	le	-9801000 mbar	mbar -14,314,5	psi	-2929,	6 inHg 9,2 inHg	-98.	100 kPa 99 kPa
Factory setting Punto di comme	ra / CMPT = 2 utazione SP vazione rP	le	-9801000 mbar -990990 mbar	mbar -14,314,5 -14,414,4	psi	-2929, -29,42	6 inHg 9,2 inHg	-98. -99.	100 kPa 99 kPa Pa
Factory setting Punto di comm Punto di disatti Min. distanza tr	ra / CMPT = 2 utazione SP vazione rP ra SP e rP		-9801000 mbar -990990 mbar 10 mbar 10 mbar	mbar -14,314,5 -14,414,4 0,2 psi	psi	-2929, -29,42 0,4 inHg	6 inHg 9,2 inHg	-98. -99. 1 kF	100 kPa 99 kPa Pa
Factory setting Punto di comme Punto di disattiv Min. distanza tr In intervalli di	ra / CMPT = 2 utazione SP vazione rP ra SP e rP Resolution / CN		-9801000 mbar -990990 mbar 10 mbar 10 mbar	mbar -14,314,5 -14,414,4 0,2 psi	psi psi	-2929, -29,42 0,4 inHg	6 inHg 9,2 inHg	-98. -99. 1 kF 0,1	100 kPa 99 kPa Pa
Factory setting Punto di comm Punto di disattiv Min. distanza tr In intervalli di Status_B High	ra / CMPT = 2 utazione SP vazione rP ra SP e rP Resolution / CN utazione SP		-9801000 mbar -990990 mbar 10 mbar 10 mbar	mbar -14,314,5 -14,414,4 0,2 psi 0,1 psi	psi psi psi	-2929, -29,42 0,4 inHg 0,2 inHg	6 inHg 9,2 inHg	-98. -99. 1 kF 0,1	100 kPa 99 kPa Pa kPa
Factory setting Punto di commo Punto di disattiv Min. distanza tr In intervalli di Status_B High Punto di commo	ra / CMPT = 2 utazione SP vazione rP ra SP e rP Resolution / CN utazione SP vazione rP		-9801000 mbar -990990 mbar 10 mbar 10 mbar 3	mbar -14,314,5 -14,414,4 0,2 psi 0,1 psi -14,314,5	psi psi psi	-2929, -29,42 0,4 inHg 0,2 inHg	6 inHg 9,2 inHg 1 5 inHg 9,2 inHg	-98. -99. 1 kF 0,1	100 kPa 99 kPa Pa kPa 100 kPa 99 kPa
Factory setting Punto di comme Punto di disattiv Min. distanza tr In intervalli di Status_B High Punto di comme	ra / CMPT = 2 utazione SP vazione rP ra SP e rP Resolution / CN utazione SP vazione rP		-9801000 mbar -990990 mbar 10 mbar 10 mbar 3 -9831000 mbar -993990 mbar	mbar -14,314,5 -14,414,4 0,2 psi 0,1 psi -14,314,5 -14,414,4	psi psi psi	-2929, -29,42 0,4 inHg 0,2 inHg -2929, -29,32	6 inHg 9,2 inHg 5 inHg 9,2 inHg	-98. -99. 1 kF 0,1	100 kPa 99 kPa Pa kPa 100 kPa 99 kPa
Factory setting Punto di comm Punto di disattiv Min. distanza tr In intervalli di Status_B High Punto di comm Punto di disattiv Min. distanza tr	ra / CMPT = 2 utazione SP vazione rP ra SP e rP Resolution / CN utazione SP vazione rP ra SP e rP		-9801000 mbar -990990 mbar 10 mbar 10 mbar 3 -9831000 mbar -993990 mbar 10 mbar	mbar -14,314,5 -14,414,4 0,2 psi 0,1 psi -14,314,5 -14,414,4 0,2 psi	psi psi psi	-2929, -29,42 0,4 inHg 0,2 inHg -2929, -29,32 0,3 inHg	6 inHg 9,2 inHg 5 inHg 9,2 inHg	-98. -99. 1 kF 0,1 -98. -99.	100 kPa 99 kPa Pa kPa 100 kPa 99 kPa
Factory setting Punto di comme Punto di disattiv Min. distanza tr In intervalli di Status_B High Punto di comme Punto di disattiv Min. distanza tr In intervalli di	ra / CMPT = 2 utazione SP vazione rP ra SP e rP Resolution / CN utazione SP vazione rP ra SP e rP ra SP e rP		-9801000 mbar -990990 mbar 10 mbar 10 mbar 3 -9831000 mbar -993990 mbar 10 mbar	mbar -14,314,5 -14,414,4 0,2 psi 0,1 psi -14,314,5 -14,414,4 0,2 psi	psi psi psi psi	-2929, -29,42 0,4 inHg 0,2 inHg -2929, -29,32 0,3 inHg 0,1 inHg	6 inHg 9,2 inHg 5 inHg 9,2 inHg	-98. -99. 1 kF 0,1 -98. -99.	100 kPa 99 kPa Pa kPa 100 kPa 99 kPa
Factory setting Punto di commi Punto di disattiv Min. distanza tr In intervalli di Status_B High Punto di commi Punto di disattiv Min. distanza tr In intervalli di Precisione / De	ra / CMPT = 2 utazione SP vazione rP ra SP e rP Resolution / CN utazione SP vazione rP ra SP e rP eriva punto di [% dell'interv	MPT = 3	-9801000 mbar -990990 mbar 10 mbar 10 mbar 3 -9831000 mbar -993990 mbar 10 mbar	mbar -14,314,5 -14,414,4 0,2 psi 0,1 psi -14,314,5 -14,414,4 0,2 psi	psi psi psi psi	-2929, -29,42 0,4 inHg 0,2 inHg -2929, -29,32 0,3 inHg	6 inHg 9,2 inHg 5 inHg 9,2 inHg	-98. -99. 1 kF 0,1 -98. -99.	100 kPa 99 kPa Pa kPa 100 kPa 99 kPa
Factory setting Punto di commi Punto di disattiv Min. distanza tr In intervalli di Status_B High Punto di commi Punto di disattiv Min. distanza tr In intervalli di Precisione / De	ra / CMPT = 2 utazione SP vazione rP ra SP e rP Resolution / CN utazione SP vazione rP ra SP e rP eriva punto di [% dell'interv m*	MPT = 3	-9801000 mbar -990990 mbar 10 mbar 10 mbar 3 -9831000 mbar -993990 mbar 10 mbar	mbar -14,314,5 -14,414,4 0,2 psi 0,1 psi -14,314,5 -14,414,4 0,2 psi	psi psi psi > =	-2929, -29,42 0,4 inHg 0,2 inHg -2929, -29,32 0,3 inHg 0,1 inHg	6 inHg 9,2 inHg 5 inHg 9,2 inHg	-98. -99. 1 kF 0,1 -98. -99. 1 kF 0,1	100 kPa 99 kPa Pa kPa 100 kPa 99 kPa
Factory setting Punto di comm Punto di disattiv Min. distanza tr In intervalli di Status_B High Punto di comm Punto di disattiv Min. distanza tr In intervalli di Precisione / De Precisione del p commutazione	ra / CMPT = 2 utazione SP vazione rP ra SP e rP Resolution / CN utazione SP vazione rP ra SP e rP eriva punto di [% dell'interv m*	rallo di nisura]	-9801000 mbar -990990 mbar 10 mbar 10 mbar 3 -9831000 mbar -993990 mbar 10 mbar 1 mbar	-14,314,5 -14,414,4 0,2 psi 0,1 psi -14,314,5 -14,414,4 0,2 psi 0,1 psi 0,1 psi	psi psi psi psi	-2929, -29,42 0,4 inHg 0,2 inHg -2929, -29,32 0,3 inHg 0,1 inHg	6 inHg 9,2 inHg 5 inHg 9,2 inHg	-98. -99. 1 kF 0,1 -98. -99. 1 kF 0,1	100 kPa99 kPa Pa kPa100 kPa99 kPa Pa kPa kPa
Factory setting Punto di comm Punto di disattiv Min. distanza tr In intervalli di Status_B High Punto di comm Punto di disattiv Min. distanza tr In intervalli di Precisione / De Precisione del p commutazione	ra / CMPT = 2 utazione SP vazione rP ra SP e rP Resolution / CN utazione SP vazione rP ra SP e rP eriva punto di [% dell'interv m' tri [% dell'interv)	rallo di nisura]	-9801000 mbar -990990 mbar 10 mbar 10 mbar 3 -9831000 mbar -993990 mbar 10 mbar 1 mbar	mbar -14,314,5 -14,414,4 0,2 psi 0,1 psi -14,314,5 -14,414,4 0,2 psi 0,1 psi	psi psi psi psi the variazion the 0,5 (LS)	-2929, -29,42 0,4 inHg 0,2 inHg -2929, -29,32 0,3 inHg 0,1 inHg	6 inHg 9,2 inHg 5 inHg 9,2 inHg	-98. -99. 1 kF 0,1 -98. -99. 1 kF 0,1	100 kPa99 kPa Pa kPa100 kPa99 kPa Pa kPa kPa
Factory setting Punto di comm Punto di disattiv Min. distanza tr In intervalli di Status_B High Punto di comm Punto di disattiv Min. distanza tr In intervalli di Precisione / De Precisione del p commutazione	ra / CMPT = 2 utazione SP vazione rP ra SP e rP Resolution / CN utazione SP vazione rP ra SP e rP eriva punto di [% dell'interv m' tri [% dell'interv m'	rallo di nisura] rallo di nisura]	-9801000 mbar -990990 mbar 10 mbar 10 mbar 3 -9831000 mbar -993990 mbar 10 mbar 1 mbar	-14,314,5 -14,414,4 0,2 psi 0,1 psi 0,2 psi 0,1 psi 0,2	psi psi psi psi the variazion the 0,5 (LS) minimo);	-2929, -29,42 0,4 inHg 0,2 inHg -2929, -29,32 0,3 inHg 0,1 inHg	6 inHg 9,2 inHg 5 inHg 9,2 inHg	-98. -99. 1 kF 0,1 -98. -99. 1 kF 0,1	100 kPa99 kPa Pa kPa100 kPa99 kPa Pa kPa kPa

Sensore di pressione con display





[% dell'inte	rvallo di misura]					
Stabilità nel tempo						
[% dell'intervallo di misura]		< ± 0,05; (ogni 6 mesi)				
Coefficiente di temperatura punto zero		< ± 0,2; (-2580 °C)				
[% dell'intervallo per 10 K]		< ± 0,2, (-2580 C)				
Coefficiente di temperatura intervallo		< ± 0,2; (-2580 °C)				
[% dell'intervallo per 10 K]		< ± 0,2, (-2580 C)				
Tempi di reazione						
Tempo di risposta	[ms]		< 3			
Tempo di ritardo impostabile dS, dr	[s]	C)50			
Software / Programmazion	ie					
Opzioni di parametrizzazione	е	isteresi / finestra; NO / NC; logica di commutazione; ritardo di commutazione/disattivazione; Damping; Display				
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		A; (con PIN 2 non collegato: B)				
Dati di processo analogici		1				
Dati di processo digitali		2				
DeviceID supportati		Modo operativo	DeviceID			
		Factory setting / CMPT = 2	406			
		PN7009	314			
		Status_B High Resolution / CMPT = 3	604			
Nota		Per ulteriori informazioni, consultar	e il file PDF IODD alla voce "Download"			
Factory setting / CMPT = 2						
Profili		Smart Sensor: Process Data Variable	e; Device Identification, Device Diagnosis			
Min. tempo di ciclo del processo	[ms]	2,3				
Risoluzione IO-Link pressione	[mbar]	1				
Risoluzione IO-Link pressione	[MPa]	0,0001				
Dati di processo IO-Link		Commutazione	lunghezza bit			
(ciclici)		pressione	14			
Funzioni IO Link (anialisha)		Informazioni binarie di commutazione	2			
Funzioni IO-Link (acicliche)		Tag specifico per l'applicazione				

Sensore di pressione con display

PN-1-1BREG14-QFRKG/US/ /V



Status_B High Resolution / 0	CMPT = 3	3		
Profili		Smart Sensor ED2: Digital Measuring Sensor (0x000A), Identification and Diagnosis (0x4000)		
Min. tempo di ciclo del processo	[ms]	3		
Risoluzione IO-Link pressione	[mbar]	1		
Risoluzione IO-Link pressione	[MPa]	0,0001		
Dati di processo IO-Link		Commutazione	lunghezza bit	
(ciclici)		pressione	16	
		Stato del dispositivo	4	
		Informazioni binarie di commutazione	2	
Funzioni IO-Link (acicliche)		Tag specifico per l'applicazione		
Condizioni ambientali				
Temperatura ambiente	[°C]	-25	580	
Temperatura di immagazzinamento	[°C]	-40100		
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	60	
Certificazione UL		Numero di certificazione UL	J001	
Direttiva in materia di attrezzature a pressione		corretta prassi costruttiva; utilizzabile per fluidi del gruppo 2; fluidi del gruppo 1 su richiesta		
Dati meccanici				
Peso	[g]	25	59,5	
Materiali		1.4404 (AISI 316L); PBT+PC-GF30; PBT-GF20; PC		
Materiali a contatto con il fluido		1.4404 (AISI 316L); ceramica; FKM		
Min. cicli di pressione		100 milioni		
Coppia di serraggio	[Nm]	2535; (coppia di serraggio consigliata; in funzione di lubrificazione, guarnizione e compressione)		
Raccordo a processo		collegamento filettato G 1/4 filettatura esterna Filettatura interna:M5		
Dispositivo di strozzamento integrato		no (adattabile a posteriori)		
Elementi di indicazione e d	comando			
Indicazione		Display	4 x LED, verde (bar, psi, kPa, inHg)	
		Stato di commutazione	2 x LED, giallo	
		Valori letti	indicazione alfanumerica, rosso / verde 4 digit	
Osservazioni				
Quantità		1 pezzo		
•				

Sensore di pressione con display

PN-1-1BREG14-QFRKG/US/ /V

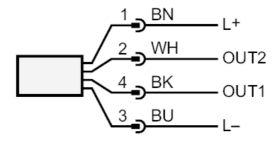


Collegamento elettrico

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



Collegamento



OUT1 Uscita di commutazione

IO-Link

OUT2 Uscita di commutazione

Colori secondo DIN EN 60947-5-2

Colori dei fili conduttori :

 BK =
 nero

 BN =
 marrone

 BU =
 blu

 WH =
 bianco