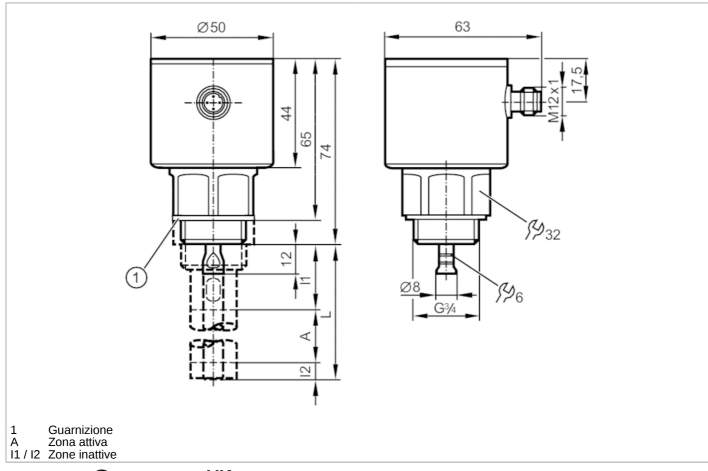
Sensore di livello continuo (microonde guidate)





Rispettare le indicazioni tecniche nella sezione "Download" Per temperature di processo elevate: è determinante la temperatura del raccordo a processo. La temperatura effettiva del fluido può essere superiore.





Caratteristiche del prodotto					
Numero totale di ingressi e uscite	Numero delle uscite analogiche: 1				
Lunghezza sonda L [mm	1001600				
Raccordo a processo	collegamento filettato G 3/4 filettatura esterna				
Applicazione					
Particolarità	contatti dorati				
Applicazione	per applicazioni industriali				
Fluidi	Liquidi				
Costante dielettrica del fluido	≥ 1,8; (Per fluidi con costante dielettrica 1,85 (es. oli) è necessario un tubo coassiale per il funzionamento)				
Sostanze consigliate	acqua; fluidi a base di acqua; Oli; fluidi a base di olio				
Non utilizzabile per	vedere Istruzioni per l'uso, capitolo "Uso conforme"				
Temperatura di processo [°C	-2580; (90 < 1 h ; vedi nota sotto osservazioni)				
Resistenza a pressione [bar	16				
Resistenza al vuoto [mbar	-1000				

Sensore di livello continuo (microonde guidate)



LR0000--BR34A1DKG/US

MAWP per applicazioni secondo CRN	[bar]	16
Dati elettrici		
Tensione di esercizio	[V]	1830 DC
Corrente assorbita	[mA]	< 25
Classe di isolamento		III
Protezione da inversione di polarità		si
Tempo di ritardo disponibilità	[s]	< 3
Principio di misura		Microonde guidate
Ingressi/Uscite		
Numero totale di ingressi e uscite		Numero delle uscite analogiche: 1
Uscite		
Numero totale uscite		2
Segnale di uscita		segnale analogico; IO-Link
Modello elettrico		PNP
Numero delle uscite analogiche		1
Uscita analogica corrente	[mA]	420, invertibile
Carico max	[Ω]	500
Uscita analogica tensione	[V]	010, invertibile
Min. impedenza di uscita	[Ω]	2000
Protezione da cortocircuito		si
Tipo di protezione da cortocircuito		termica, ad impulsi
Resistente a sovraccarico		si
Campo di misura/regolazion	ne	
Lunghezza sonda L	[mm]	1001600
Zona attiva A	[mm]	L-40; (con impostazione su olio e fluidi a base di olio: L-60)
Campo inattivo I1 / I2	[mm]	30 / 10; (con impostazione su olio e fluidi a base di olio: 30 / 30)
Frequenza di misura	[Hz]	4
Precisione / Deriva		
Ripetibilità	[mm]	± 5
Errore di misura	[mm]	± 7
Errore offset	[mm]	5
Risoluzione	[mm]	1
Segnale di vuoto tensione	[V]	0
Segnale di vuoto corrente	[mA]	4
Segnale di pieno tensione	[V]	10
Segnale di pieno corrente	[mA]	20
Effetto della temperatura per ogni 10 K		± 0,2 %
Interfacce		
Interfaccia di comunicazione		IO-Link

Sensore di livello continuo (microonde guidate)



LR0000--BR34A1DKG/US

Tipo di trasmissione		COM2 (38,4 kBaud)				
Versione IO-Link		1.1				
Standard SDCI		IEC 61131-9 CDV				
Profili		nessun profilo				
Modo SIO		no				
Classe richiesta per porta master		А				
Dati di processo analogici		1				
Min. tempo di ciclo del processo	[ms]	2,3				
DeviceID supportati		Modo operativo	DeviceID			
		default	578			
Condizioni ambientali						
Temperatura ambiente	[°C]	-2560				
Temperatura di immagazzinamento	[°C]	-4085				
Grado di protezione		IP 68; IP 69K; (7 giorni / 1 m di profondità acqua / 0,1 bar: IP 68)				
Test / Certificazioni						
EMC		DIN EN 61000-6-2				
		DIN EN 61000-6-3	in un serbatoio di metallo chiuso			
		DIN EN 61000-6-4	in un serbatoio di plastica o di metallo aperto			
Resistenza agli urti		DIN EN 60068-2-27	50 g (11 ms) / 25 g (6 ms) con sonda di riferimento 0,5 m			
Resistenza alle vibrazioni		DIN EN 60068-2-6	5 g (102000 Hz) / 1 g (5200 Hz) con sonda di riferimento 0,5 m			
MTTF	[anni]		239			
Certificazione UL		Numero di certificazione UL	H009			
		Numero file UL	E174191			
Dati meccanici						
Peso	[g]	470,9				
Materiali		1.4301 (acciaio inox / AISI 304); 1.4404 (AISI 316L); FKM; PEI				
Materiali a contatto con il fluido		1.4305 (acciaio inox / AISI 303); collegamento sonda: 1.4435 (acciaio inox AISI 316L); PTFE; FKM; Guarnizione: NBR rinforzato				
Raccordo a processo		collegamento filettato G 3/4 filettatura esterna				
Osservazioni						
Note		Rispettare le indicazioni tecniche nella sezione "Download"; Per temperature di processo elevate: è determinante la temperatura del raccordo a processo. La temperatura effettiva del fluido può essere superiore.				
Quantità		1 pezzo				

Sensore di livello continuo (microonde guidate)



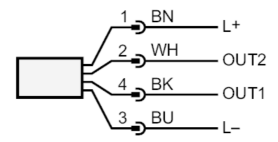


Collegamento elettrico

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



Collegamento



OUT1: IO-Link

OUT2: Uscita analogica

Colori secondo DIN EN 60947-5-2

Colori dei fili conduttori :

 BK =
 nero

 BN =
 marrone

 BU =
 blu

 WH =
 bianco

Sensore di livello continuo (microonde guidate)



LR0000--BR34A1DKG/US

diagrammi e curve

Differenza misurata D nel campo limite della sonda

