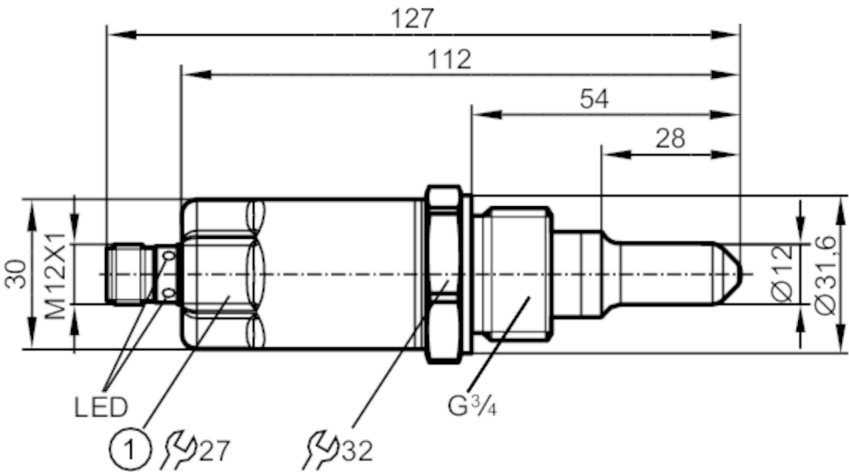


LMT292



Capteur de niveau pour la détection du niveau limite

LMBCE-A34E-QPKG-2/US



1 Couple de serrage 35 Nm



Caractéristiques du produit

Nombre des entrées et sorties	Nombre des sorties TOR: 2
Réglage usine	milieux aqueux
Raccord process	G 3/4 filetage extérieur

Application

Système	contacts dorés
Montage	pour le montage dans des manchons de lame vibrante existants
Fluides	Liquides
Fluides recommandées	eau; milieux aqueux; huiles; huiles, fluides à base d'huiles
Ne pas utiliser pour :	Voir la notice d'utilisation, chapitre " Fonctionnement et caractéristiques ".
Longueur de sonde [mm]	28
Pression de la cuve [bar]	-1...40; (applications selon la loi allemande de protection des eaux (WHG): -0,5...10 bar)

Huile

Température du fluide [°C]	-25...100; (applications selon la loi allemande de protection des eaux (WHG) 0...100 °C)
Température du fluide de courte durée [°C]	-25...150; (1 h; applications selon la loi allemande de protection des eaux (WHG): 0...100 °C)

Eau

Température du fluide [°C]	-25...85; (applications selon la loi allemande de protection des eaux (WHG): 0...85 °C)
Température du fluide de courte durée [°C]	-25...150; (1 h; applications selon la loi allemande de protection des eaux (WHG): 0...100 °C)

Données électriques

Tension d'alimentation [V]	18...30 DC
Consommation [mA]	< 50
Classe de protection	III

LMT292



Capteur de niveau pour la détection du niveau limite

LMBCE-A34E-QPKG-2/US

Protection contre l'inversion de polarité	oui	
Principe de mesure	capacitif	
Entrées/sorties		
Nombre des entrées et sorties	Nombre des sorties TOR: 2	
Sorties		
Nombre total de sorties	2	
Sortie signal	signal de commutation; IO-Link	
Technologie	PNP	
Nombre des sorties TOR	2	
Chute de tension max. sortie de commutation DC [V]	2,5	
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC [mA]	100	
Protection courts-circuits	oui	
Version protection courts-circuits	pulsé	
Protection surcharges	oui	
Etendue de mesure / plage de réglage		
Réglage usine	milieux aqueux	
Temps de réponse		
Temps de réponse [s]	< 0,5	
Interfaces		
Interface de communication	IO-Link	
Type de transmission	COM2 (38,4 kBaud)	
Révision IO-Link	1.1	
Standard SDCI	IEC 61131-9	
Profils	Smart Sensor: Process Data Variable; Device Identification	
Mode SIO	oui	
Type de port maître requis	A	
Données process analogiques	1	
Données process TOR	2	
Temps de cycle de process min. [ms]	2,3	
DeviceID supportés	Mode fonctionnement default	DeviceID 449
Conditions d'utilisation		
Température ambiante [°C]	-20...85	
Remarque sur la température ambiante	Température du fluide 100...150 °C	
	-40...60 °C	
Température de stockage [°C]	-40...85	
Protection	IP 68; IP 69K	



Capteur de niveau pour la détection du niveau limite

LMBCE-A34E-QPKG-2/US

Tests / Homologations		
Homologation	WHG; agrément technique général; Protection anti-débordement	
CEM	DIN EN 61000-6-2	
	DIN EN 61000-6-4	cuves ouvertes
	DIN EN 61000-6-3	cuves fermées
Tenue aux chocs	DIN EN 60068-2-27	50 g (11 ms)
Tenue aux vibrations	DIN EN 60068-2-6	20 g (10...2000 Hz)
MTTF	[Années]	222,77
Homologation UL	N° d'agrément UL	H001
Données mécaniques		
Poids	[g]	295,5
Matières	inox (1.4404 / 316L); PEEK; PEI; FKM	
Matières en contact avec le fluide	PEEK; caractéristiques de surface: Ra < 0,8 / Rz 4	
Raccord process	G 3/4 filetage extérieur	
Afficheurs / éléments de service		
Indication	Indication de commutation	LED, jaune
	état de fonctionnement	LED, vert
Remarques		
Quantité	1 pièces	
Raccordement électrique		
Connecteur: 1 x M12; codage: A; Contacts: dorées		
		

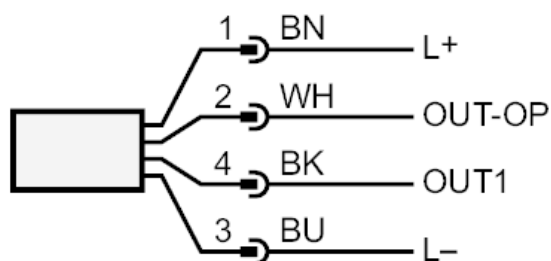
LMT292



Capteur de niveau pour la détection du niveau limite

LMBCE-A34E-QPKG-2/US

Raccordement



OUT1:	Sortie de commutation
OUT-OP	Sortie de commutation protection anti-débordement selon la loi allemande de protection des eaux (WHG)
	Couleurs selon DIN EN 60947-5-2
	Couleurs des fils conducteurs :
BK =	noir
BN =	brun
BU =	bleu
WH =	blanc