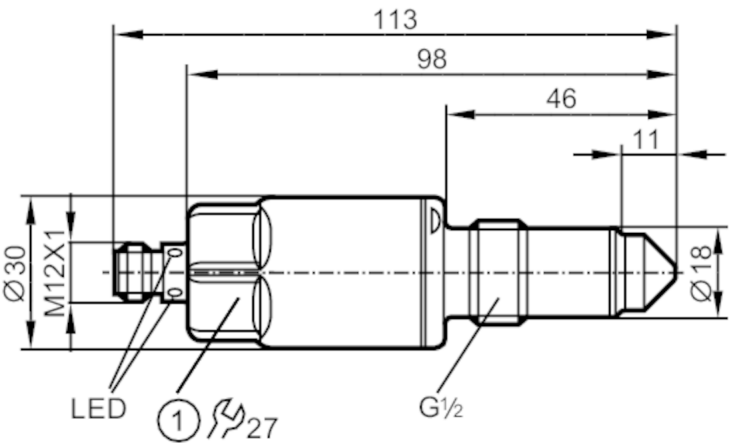


LMT100

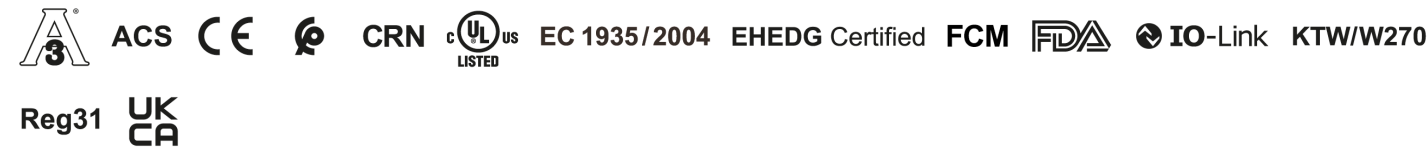


Capteur de niveau pour la détection du niveau limite

LMACE-A12E/QSKG/0/US



1 Couple de serrage 20...25 Nm



Caractéristiques du produit		
Nombre des entrées et sorties	Nombre des sorties numériques: 2	
Réglage usine	milieux aqueux	
Raccord process	taraudage G 1/2 cône d'étanchéité	
Application		
Caractéristique spécifique	contacts dorés	
Fluides	Liquides; fluides visqueux; fluides pulvérulents	
Ne pas utiliser pour :	Voir la notice d'utilisation, chapitre "Fonctionnement et caractéristiques".	
Longueur de sonde [mm]	11	
Pression de la cuve	-1...40 bar	-0,1...4 MPa
PMSA pour des applications selon NEC [bar]	40	
Huile		
Température du fluide [°C]	-40...100	
Température du fluide de courte durée [°C]	-40...150; (1 h)	
Eau		
Température du fluide [°C]	-40...100	
Température du fluide de courte durée [°C]	-40...150; (1 h)	
Données électriques		
Tension d'alimentation [V]	18...30 DC	
Consommation [mA]	< 50	
Classe de protection	III	
Protection inversion de polarité	oui	
Principe de mesure	capacitif	



Capteur de niveau pour la détection du niveau limite

LMACE-A12E/QSKG/0/US

Entrées/sorties		
Nombre des entrées et sorties		Nombre des sorties numériques: 2
Sorties		
Nombre total de sorties		2
Sortie signal		signal de commutation; IO-Link
Technologie		PNP/NPN
Nombre des sorties numériques		2
Fonction de sortie		normalement ouvert / fermé; (paramétrage)
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
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 de fonctionnement
		DeviceID
		default304
Conditions d'utilisation		
Température ambiante [°C]		-40...85
Remarque sur la température ambiante		Température du fluide: < 100 °C
		-40...60 °C
		Température du fluide: < 150 °C
Température de stockage [°C]		-40...85
Indice de protection		IP 68; IP 69K

LMT100



Capteur de niveau pour la détection du niveau limite

LMACE-A12E/QSKG/0/US

Tests / homologations

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]	223
Homologation UL	N° d'agrément UL	H001

Données mécaniques

Poids	[g]	169,5
Dimensions	[mm]	Ø 30 / L = 113
Matières		inox (1.4404 / 316L); PEEK; PEI; FKM
Matières en contact avec le fluide		PEEK caractéristiques de surface: Ra < 0,8 µm / Rz = 4 µm
Raccord process		taraudage G 1/2 cône d'étanchéité

Afficheurs / éléments de service

Indication	état de commutation	LED, jaune
	état de fonctionnement	LED, vert

Remarques

Unité d'emballage	1 pièces
-------------------	----------

Raccordement électrique

Connecteur: 1 x M12; codage: A; Contacts: doré



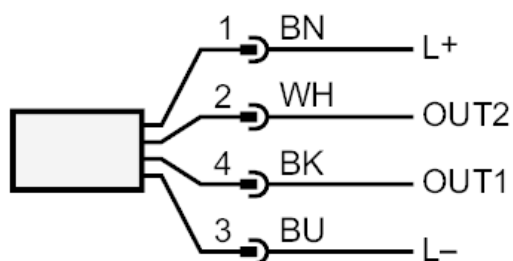
LMT100



Capteur de niveau pour la détection du niveau limite

LMACE-A12E/QSKG/0/US

Raccordement



OUT1: sortie de commutation IO-Link Teach

OUT2: sortie de commutation

couleurs selon DIN EN 60947-5-2

Couleurs des fils conducteurs :

BK = noir

BN = brun

BU = bleu

WH = blanc