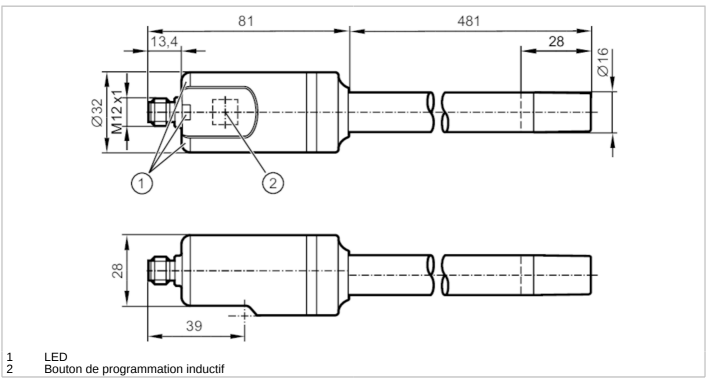
Capteur de niveau pour la détection du niveau limite



LI0481--K-00KQPKG/US





Caractéristiques du produit						
Nombre des entrées et sorties		Nombre des sorties TOR: 2				
Réglage usine		milieux aqueux				
Longueur de la sonde L	[mm]	481				
Application						
Caractéristique spécifique		contacts dorés				
Fluides		Liquides				
Constante diélectrique du fluide		> 1,8				
Fluides recommandés		eau; milieux aqueux; huiles; fluides à base d'huiles				
Ne pas utiliser pour :		Voir la notice d'utilisation, chapitre « Usage prévu ».				
Température du fluide	[°C]	-2585				
Tenue en pression	[bar]	0,5				
Résistance à la dépression	[mbar]	-500				
Données électriques						
Tension d'alimentation	[V]	9,635 DC; (IO-Link: 1830 DC)				
Consommation	[mA]	< 15				
Classe de protection		III				
Protection inversion de polarité		oui				
Retard à la disponibilité	[s]	<1				
Principe de mesure		capacitif				

Capteur de niveau pour la détection du niveau limite



LI0481--K-00KQPKG/US

Entrées/sorties					
Nombre des entrées et		Nombre des sorties TOR: 2			
sorties		Nothing des soldes Tell. 2			
Sorties					
Nombre total de sorties		2			
Sortie signal		signal de commutation; IO-Link			
Technologie		PNP/NPN			
Nombre des sorties TOR		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			
Longueur de la sonde L	[mm]	481			
Plage active A	[mm]	28			
Mesure de température					
Etendue de mesure	[°C]	-2585			
Exactitude / déviations					
Mesure de température					
Précision	[K]	1,5			
Résolution	[K]	0,1			
Temps de réponse dynamique T09	[s]	240			
Temps de réponse					
Temps de réponse	[s]	< 0,3			
Interfaces					
Interface de communication		IO-Link			
Unterstützte					
Masterportklasse		Α			
Type de transmission		COM2 (38,4 kBaud)			
Révision IO-Link		1.1			
Standard SDCI IEC 61131-9		IEC 61131-9			
Profils		Smart Sensor ED2: Identification and Diagnosis (0x4000), Measurement Data Channel (0x800A)			
Mode SIO		oui			
Données process analogiques		5			
Données process TOR		2			
Donnees process TOR		2			

Capteur de niveau pour la détection du niveau limite



LI0481--K-00KQPKG/US

Temps de cycle de process min.	[ms]	4,5						
DeviceID supportés		Mode de fonctionnement	DeviceID					
		default	1053					
Conditions d'utilisation								
Température ambiante	[°C]	-2585						
Température de stockage	[°C]	-2585						
Indice de protection		IP 68; IP 69K; (7 jours / profondeur d'eau 3 m / 0,3 bar: IP 68)						
Tests / homologations								
CEM		DIN EN 61000-6-2						
		DIN EN 61000-6-3	dans une cuve métallique fermée					
		DIN EN 61000-6-4	dans une cuve en plastique ou une cuve métallique ouverte					
Tenue aux chocs		DIN EN 60068-2-27	12 g (11 ms)					
Tenue aux vibrations		DIN EN 60068-2-6	5 g (102000 Hz)					
MTTF [A	Années]	433						
Homologation UL		N° d'agrément UL	H013					
		Numéro de fichier UL	E174191					
Données mécaniques								
Poids	[g]	370,35						
Matières		PP fibre renforcée						
Matières en contact avec le fluide		PP						
Diamètre de la sonde	[mm]	16						
Afficheurs / éléments de service								
Indication		fonctionnement	LED, vert					
		état de commutation	LED, jaune					
Eléments de service		Bouton de programmation inductif						
Remarques								
Unité d'emballage		1 pièces						
Raccordement électrique								

Raccordement électrique

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

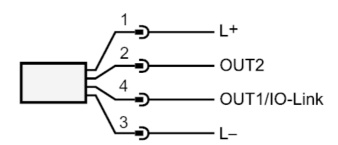


Capteur de niveau pour la détection du niveau limite



LI0481--K-00KQPKG/US

Raccordement



OUT1: sortie de commutation OUT2: sortie de commutation