LI5044

Capteur de niveau pour la détection du niveau limite

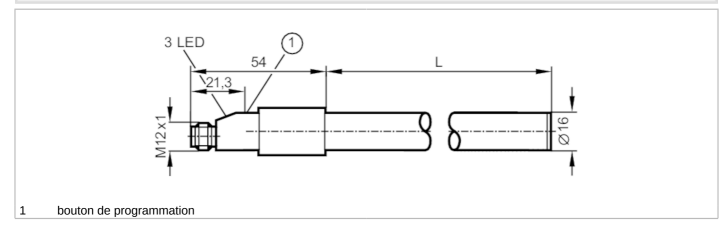


LI0737--K-00KNPKG/US

Cet article n'est plus disponible - entrée d'archives

Article de remplacement: LI5144

Lorsque vous sélectionnez un autre article possible, veuillez tenir compte des données techniques qui peuvent différer!





Caractéristiques du produit				
Nombre des entrées et sorties		Nombre des sorties TOR: 1		
Longueur de la sonde L	[mm]	737		
Application				
Caractéristique spécifique		contacts dorés		
Fluides		lubrifiants; huiles		
Ne pas utiliser pour :		acides; bases		
Température du fluide	[°C]	055; (en cas d'emploi dans l'eau et des fluides aqueux avec des températures > 35 °C, monter l'appareil dans le tube isolant thermique)		
Pression de la cuve	[bar]	0,5; (en cas de montage avec les accessoires de montage: E43001 - E43007, E43019)		
Données électriques				
Tension d'alimentation	[V]	1036 DC		
Consommation	[mA]	13; (24 V)		
Classe de protection		II		
Protection inversion de polarité		oui		
Principe de mesure		capacitif		
Entrées/sorties				
Nombre des entrées et sorties		Nombre des sorties TOR: 1		
Sorties				
Nombre total de sorties		1		
Sortie signal		signal de commutation		
Technologie		PNP		
Nombre des sorties TOR		1		
Fonction de sortie		normalement ouvert / fermé; (paramétrage)		

LI5044

Capteur de niveau pour la détection du niveau limite



LI0737--K-00KNPKG/US

Chute de tension max. sortie de commutation DC	[V]	2,5			
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC	[mA]	250			
Fréquence de commutation DC	[Hz]	5			
Protection courts-circuits		oui			
Version protection courts- circuits		pulsé			
Protection surcharges		oui			
Etendue de mesure / plage de réglage					
Longueur de la sonde L	[mm]	737			
Conditions d'utilisation					
Température ambiante	[°C]	-2580			
Indice de protection		IP 67			
Tests / homologations					
CEM		EN 61000-4-2 ESD	15 kV CD / 8 kV AD		
		EN 61000-4-3 rayonnement HF	10 V/m		
		EN 61000-4-4 Burst	2 kV pince de couplage		
		EN 61000-4-6 parasites HF conduits par le câble	10 V (500 Ω AC)		
Données mécaniques					
Dimensions	[mm]	Ø 16			
Matières		PP; TPE-V			
Matières en contact avec le fluide		PP			
Afficheurs / éléments de service					
Indication		fonctionnement	1 x LED, vert		
		état de commutation	1 x LED, jaune		
		zone non sûre	1 x LED, rouge		
Remarques					
Unité d'emballage		1 pièces			

LI5044

Capteur de niveau pour la détection du niveau limite



LI0737--K-00KNPKG/US

Raccordement électrique

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



