



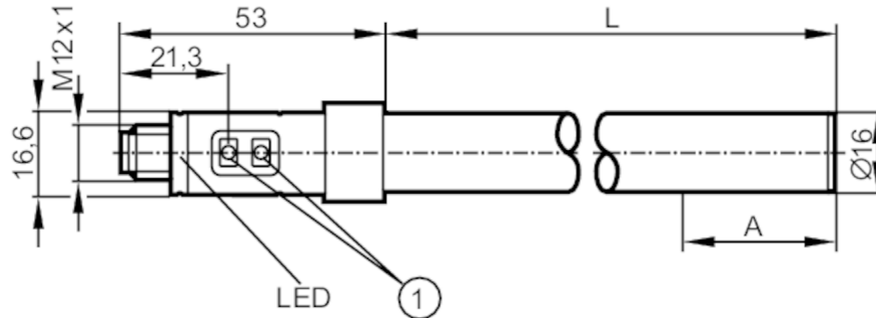
Füllstandsensoren zur Grenzstanderfassung mit Überfüllsicherung

LI0132--K-00KNPKG/US/WHG

Article arrêté

Article de remplacement: LI2131

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



1 Boutons-poussoirs de programmation



Caractéristiques du produit

Nombre des entrées et sorties	Nombre des sorties TOR: 1
Longueur de la sonde L [mm]	132

Application

Système	contacts dorés
Fluides	lubrifiants aqueux; huiles; eau; fluides similaires à l'eau
Constante diélectrique du fluide	> 1,8
Fluides recommandées	lubrifiants aqueux; huiles; eau; fluides similaires à l'eau
Ne pas utiliser pour :	fluides pulvérulents; matières en vrac; acides; bases
Pression de la cuve [bar]	-0,5...0,5; (en cas de montage avec les accessoires de montage: E43001 - E43007, E43019)

Huile

Température du fluide [°C]	0...65
----------------------------	--------

Eau

Température du fluide [°C]	0...35
----------------------------	--------

Données électriques

Tension d'alimentation [V]	10...36 DC
Consommation [mA]	22; (24 V)
Classe de protection	III
Protection contre l'inversion de polarité	oui
Principe de mesure	capacitif

Entrées/sorties

Nombre des entrées et sorties	Nombre des sorties TOR: 1
-------------------------------	---------------------------



Füllstandsensor zur Grenzstanderfassung mit Überfüllsicherung

LI0132--K-00KNPKG/US/WHG

Sorties		
Nombre total de sorties	1	
Sortie signal	signal de commutation	
Technologie	PNP	
Nombre des sorties TOR	1	
Fonction de sortie	normalement fermé	
Chute de tension max. sortie de commutation DC [V]	2,5	
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC [mA]	200	
Protection courts-circuits	oui	
Version protection courts-circuits	pulsé	
Protection surcharges	oui	
Etendue de mesure / plage de réglage		
Longueur de la sonde L [mm]	132	
Plage active A [mm]	31	
Conditions d'utilisation		
Température ambiante [°C]	0...65	
Protection	IP 65; IP 67	
Tests / Homologations		
Homologation	WHG § 19	
CEM	EN 61000-6-2 : 2005 + Corr. 2005	
	EN 61000-6-4 : 2007	
Tenue aux chocs	DIN EN 60068-2-29 12 g (11 ms)	
Tenue aux vibrations	DIN EN 60068-2-6 5 g (10...2000 Hz)	
MTTF [Années]	608	
Données mécaniques		
Poids [g]	164,45	
Dimensions [mm]	Ø 16	
Matières	PP-GF30; TPE-U	
Matières en contact avec le fluide	PP	
Afficheurs / éléments de service		
Indication	Disponibilité	LED, vert
	Indication de commutation	LED, jaune
Remarques		
Quantité	1 pièces	

LI2141



Füllstandsensor zur Grenzstanderfassung mit Überfüllsicherung

LI0132--K-00KNPKG/US/WHG

Raccordement électrique

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



Raccordement

