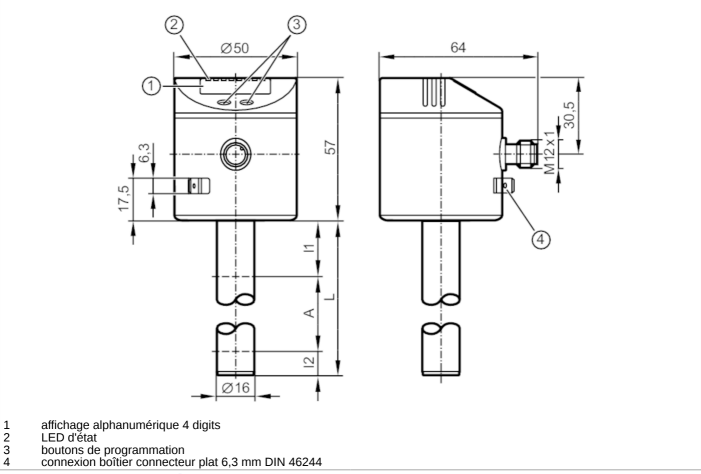
## Capteur de niveau électronique

LK0472B-B-00KUPKG/US/WHG







Caractéristiques du produit				
Nombre des entrées et sorties		Nombre des sorties TOR: 2		
Réglage usine		lubrifiants aqueux; eau; fluides similaires à l'eau		
Longueur de la sonde L	[mm]	472		
Application				
Caractéristique spécifique		contacts dorés		
Fluides		lubrifiants aqueux; huiles; fluides à base d'huiles; eau; fluides similaires à l'eau		
Constante diélectrique du fluide		> 2		
Ne pas utiliser pour :		fluides à forte conduction; fluides adhérents; fluides pulvérulents; matières en vrac; acides; bases; zones aseptiques et galvanisation		
Pression de la cuve	[bar]	0,5; (sans pression pour les applications selon la loi allemande de protection des eaux (WHG))		
Lubrifiants				
Température du fluide	[°C]	035; (avec tube isolant thermique E43101: 3560 °C; non approprié pour les applications selon la loi allemande de protection des eaux (WHG))		
Huile				
Température du fluide	[°C]	070		

# Capteur de niveau électronique





Température du fluide de courte durée	[°C]	090; (< 1 h)		
Vitesse max. du changement[mm/s] du niveau		200		
Eau				
Température du fluide	[°C]	035; (avec tube isolant thermique E43101: 3560 °C; non approprié pour les applications selon la loi allemande de protection des eaux (WHG))		
Données électriques				
Tension d'alimentation	[V]	1230 DC		
Consommation	[mA]	< 50		
Classe de protection		III		
Protection inversion de polarité		oui		
Retard à la disponibilité	[s]	< 3		
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/NPN		
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]	200		
Protection courts-circuits		oui		
Version protection courts- circuits		pulsé		
Protection surcharges		oui		
Etendue de mesure / plage	de régla	age		
Réglage usine		lubrifiants aqueux; eau; fluides similaires à l'eau		
Longueur de la sonde L	[mm]	472		
Plage active A	[mm]	390		
Plage inactive I1 / I2	[mm]	60 / 22		
Plage de réglage				
Point de consigne haut SP	[mm]	35390		
Point de consigne bas rP	[mm]	30385		
En pas de	[mm]	5		
Point de référence réglé OP	[mm]	139 - 163 - 188 - 212 - 236 - 261 - 285 - 310 - 334 - 358 - 383 - 407 - OFF		
Hystérésis OP	[mm]	3		
Exactitude / déviations				
Erreur de mesure				
[% de la valeur	finale]	± 5		
Répétabilité		± 2		

Résolution

#### Capteur de niveau électronique

[mm]





Logiciel / programmation Possibilités de paramétrage hystérésis / fenêtre; normalement ouvert / fermé; logique de commutation; position SP/rP; réglage OP; sélection des fluides; réglage offset; temporisation à l'enclenchement / au déclenchement 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, Device Diagnosis Mode SIO oui Type de port maître requis Α Données process 3 analogiques Données process TOR 2 Temps de cycle de process [ms] 3,2 min. DeviceID supportés Mode de fonctionnement **DeviceID** default 803 **Conditions d'utilisation** Température ambiante [°C] 0...60 Température de stockage [°C] -25...80 Indice de protection IP 67 Tests / homologations Homologation WHG; agrément technique général; Protection anti-débordement CEM DIN EN 61000-6-2 DIN EN 61000-6-4 Tenue aux chocs DIN EN 60068-2-27 15 g (11 ms) Tenue aux vibrations DIN EN 60068-2-6 5 g (10...2000 Hz) **MTTF** [Années] 266 Données mécaniques Poids [g] 399 **Dimensions** [mm] Ø 16 Matières inox (1.4301/304); inox (1.4404 / 316L); FKM; NBR; PBT; PC; PA; PP; TPV Matières en contact avec le PP fluide Afficheurs / éléments de service Indication 2 x LED, vert (cm, inch) Unité d'affichage état de commutation 2 x LED, jaune valeurs mesurées affichage alphanumérique, 4 digits Paramétrage affichage alphanumérique, 4 digits Remarques Unité d'emballage 1 pièces

5

## Capteur de niveau électronique

LK0472B-B-00KUPKG/US/WHG

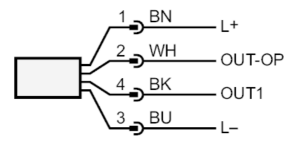


## Raccordement électrique

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



#### Raccordement



OUT1: sortie de commutation IO-Link

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