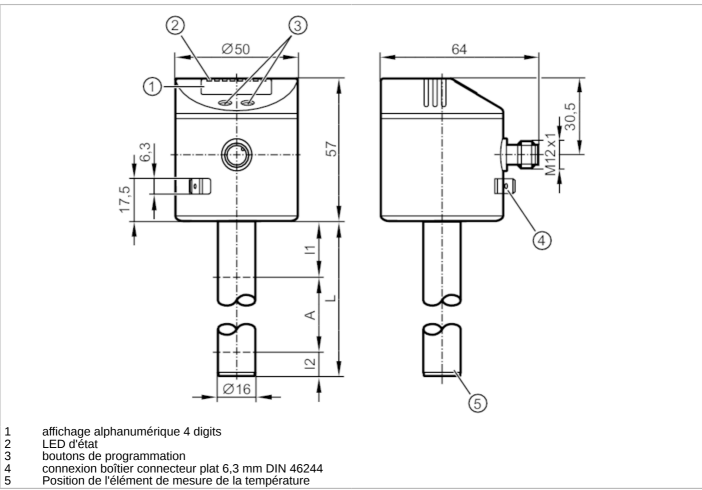
Capteur électronique pour niveau et température





Pour les prises à 8 pôles les couleurs des fils conducteurs ne sont pas standardisées. Veuillez noter le branchement du détecteur et des prises (voir fiche technique).





Caractéristiques du produit				
Nombre des entrées et sorties		Nombre des sorties TOR: 4		
Réglage usine		2 sorties de commutation niveau (OUT1, OUT2); 2 sorties de commutation température (OUT3, OUT4); huiles minérales		
Longueur de la sonde L	[mm]	472		
Application				
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		
Pression de la cuve	[bar]	0,5; (en cas de montage avec les accessoires de montage: E43001 - E43007, E43019)		
Lubrifiants				
Température du fluide	[°C]	035; (avec tube isolant thermique E43101 3560 °C)		

Capteur électronique pour niveau et température



LT0472B-B-00KSPKG/US

Huile		
Température du fluide	[°C]	070
Température du fluide de courte durée	[°C]	090; (< 1 h)
Eau		
Température du fluide	[°C]	035; (avec tube isolant thermique E43101 3560 °C)
Données électriques		
Tension d'alimentation	[V]	1830 DC
Consommation	[mA]	< 50
Classe de protection		III
Protection inversion de polarité		oui
Retard à la disponibilité	[s]	< 3
Principe de mesure		capacitif
Entrées/sorties		
Nombre des entrées et sorties		Nombre des sorties TOR: 4
Sorties		
Nombre total de sorties		4
Sortie signal		signal de commutation; IO-Link
Technologie		PNP/NPN
Nombre des sorties TOR		4
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]	200
Protection courts-circuits		oui
Version protection courts- circuits		thermique, pulsé
Protection surcharges		oui
Etendue de mesure / plage	de régla	ge
Réglage usine		2 sorties de commutation niveau (OUT1, OUT2); 2 sorties de commutation température (OUT3, OUT4); huiles minérales
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
Surveillance de la températur	e	
Etendue de mesure	[°C]	-2090

Capteur électronique pour niveau et température



LT0472B-B-00KSPKG/US

Point de consigne haut SP	[°C]	-19,590
Point de consigne bas rP	[°C]	-2089,5
En pas de	[°C]	0,5
Résolution sortie de	[K]	
commutation	L3	0,5
Exactitude / déviations		
Erreur de mesure		± 5
[% de la valeur	finale]	
Répétabilité		± 2
Résolution	[mm]	5
Surveillance de la températur		
Exactitude du seuil	[K]	± 1,5
Résolution	[K]	0,5
Temps de réponse dynamique T09	[s]	90
Logiciel / programmation		
Possibilités de paramétrage		hystérésis / fenêtre; normalement ouvert / fermé; position SP/rP; position OP ; réglage OP; sélection des fluides; réglage offset; Unité d'affichage; affectation des valeurs process
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		А
Données process analogiques		4
Données process TOR		4
Temps de cycle de process min.	[ms]	4,5
DeviceID supportés		Mode de fonctionnement DeviceID
		default 19
Conditions d'utilisation		
Température ambiante	[°C]	060
Température de stockage	[°C]	-2580
Indice de protection		IP 67
Tests / homologations		
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 MTTF [A	nnées]	DIN EN 60068-2-6 5 g (102000 Hz)
	iniees]	195
Données mécaniques		
Poids	[g]	372,95
Dimensions	[mm]	Ø 16

Capteur électronique pour niveau et température





Matières	inox (1.4301/304); inox (1.4404 / 316L); FKM; NBR; PBT; PC; PP; PA; TPV				
Matières en contact avec le fluide	PP				
Afficheurs / éléments de servic	e				
Indication	Unité d'affichage	4 x LED, vert (cm, inch, °C, °F)			
	état de commutation	4 x LED, jaune (OUT4OUT1)			
	valeurs mesurées	affichage alphanumérique, 4 digits			
	Paramétrage	affichage alphanumérique, 4 digits			

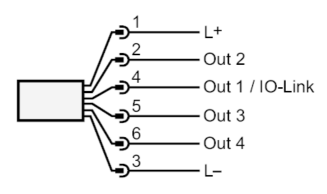
Remarques	
Unité d'emballage	1 pièces

Raccordement électrique

Connecteur: 1 x M12; codage: A



Raccordement



OUT1: sortie de commutation IO-Link

OUT2...4: sortie de commutation