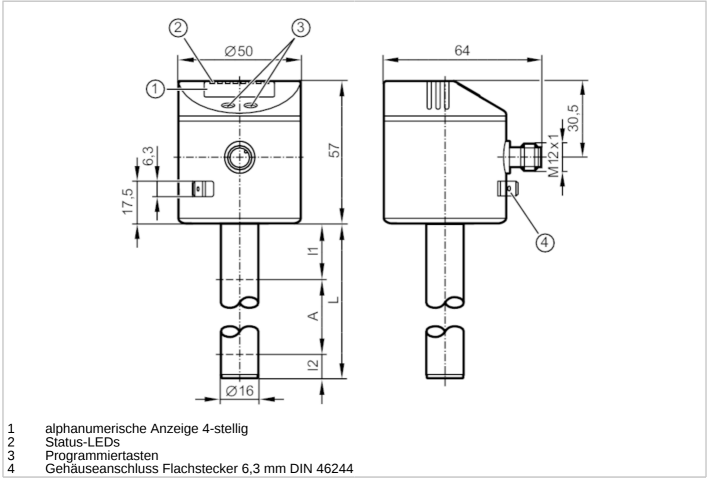
Elektronischer Füllstandsensor

LK0472B-B-00KLPKG/US







Produktmerkmale			
Anzahl der Ein- und Ausgänge		Anzahl der digitalen Ausgänge: 1; Anzahl der analogen Ausgänge: 1	
Werkseinstellung		Wasserbasierte Kühlschmiermittel; Wasser; wasserähnliche Medien	
Stablänge L	[mm]	472	
Einsatzbereich			
Besondere Eigenschaft		Vergoldete Kontakte	
Medien		Wasserbasierte Kühlschmiermittel; Öle; ölbasierte Medien; Wasser; wasserähnliche Medien	
Dielektrizitätskonstante des Mediums		> 2	
Nicht verwendbar für		stark leitende Medien; anhaftende Medien; Granulate; Schüttgüter; Säuren; Laugen; Lebensmittel- und Galvanikbereich	
Max. Geschwindigkeit der Füllstandänderung	[mm/s]	200	
Behälterdruck	[bar]	0,5; (bei Einbau mit Montagezubehör: E43001 - E43007, E43019)	
Kühlschmiermittel			
Mediumtemperatur	[°C]	035; (mit Klimarohr E43101: 3560 °C)	
Öl			
Mediumtemperatur	[°C]	070	
Mediumtemperatur Kurzzeit	[°C]	090; (< 1 h)	

Elektronischer Füllstandsensor





Wasser			
Mediumtemperatur	[°C]	035; (mit Klimarohr E43101: 3560 °C)	
Elektrische Daten			
Betriebsspannung	[V]	1830 DC	
Stromaufnahme	[mA]	< 50	
Schutzklasse		III	
Verpolungsschutz		ja	
Bereitschaftsverzögerungsze	eit [s]	< 3	
Ein-/Ausgänge			
Anzahl der Ein- und Ausgänge		Anzahl der digitalen Ausgänge: 1; Anzahl der analogen Ausgänge: 1	
Ausgänge			
Gesamtzahl Ausgänge		2	
Ausgangssignal		Schaltsignal; Analogsignal; IO-Link	
Elektrische Ausführung		PNP/NPN	
Anzahl der digitalen Ausgänge		1	
Ausgangsfunktion		Schließer / Öffner; (parametrierbar)	
Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC	[V]	2,5	
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC	[mA]	200	
Anzahl der analogen Ausgänge		1	
Analogausgang Strom	[mA]	420, invertierbar	
Max. Bürde	[Ω]	500	
Analogausgang Spannung	[V]	010, invertierbar	
Min. Lastwiderstand	stand $[\Omega]$ 2000		
Kurzschlussschutz		ja	
Ausführung Kurzschlussschutz		thermisch, getaktet	
Überlastfest		ja	
Mess-/Einstellbereich			
Werkseinstellung		Wasserbasierte Kühlschmiermittel; Wasser; wasserähnliche Medien	
Stablänge L	[mm]	472	
Aktiver Bereich A	[mm]	390	
Inaktiver Bereich I1 / I2	[mm]	60 / 22	
Einstellbereich			
Schaltpunkt SP	[mm]	35390	
Rückschaltpunkt rP	[mm]	30385	
Hysterese	[mm]	5	
Referenzpunkt OP	[mm]	139 - 163 - 188 - 212 - 236 - 261 - 285 - 310 - 334 - 358 - 383 - 407 - OFF	
Hysterese OP	[mm]	3	

Elektronischer Füllstandsensor





Genauigkeit / Abweichun	igen					
Messfehler [% vom Endwert]		±	5			
Wiederholgenauigkeit		±	2			
Auflösung	[mm]	5				
Nullsignal Spannung	[V]	0				
Nullsignal Strom	[mA]	4,0				
Vollsignal Spannung	[V]	1	0			
Vollsignal Strom	[mA]		0			
Software / Programmierung						
Parametriermöglichkeiten		Hysterese / Fenster; Schließer / Öffner; Schaltlogik; Strom-/Spannungsausgang; SP/rP-Position; Abgleich OP; Medienauswahl; Offseteinstellung; Schalt-/Rückschaltverzögerung				
Schnittstellen						
Kommunikationsschnittste	lle	IO-Link				
Übertragungstyp		COM2 (38,4 kBaud)				
IO-Link Revision		1.1				
SDCI-Norm		IEC 61131-9				
Profile		Smart Sensor: Process Data Variable; Device Identification, Device Diagnosis				
SIO-Mode		ja				
Benötigte Masterportklasse		A				
Prozessdaten analog		2				
Prozessdaten binär		1				
Min. Prozesszykluszeit	[ms]	3,2				
Unterstützte DeviceIDs		Betriebsart	DeviceID			
——————————————————————————————————————		Default	650			
Umgebungsbedingunger	1					
Umgebungstemperatur	[°C]	060				
Lagertemperatur	[°C]	-2580				
Schutzart		IP 67				
Zulassungen / Prüfunger	ı					
EMV		DIN EN 61000-6-4				
		DIN EN 61000-6-2				
Schockfestigkeit		DIN EN 60068-2-29	15 g (11 ms)			
Vibrationsfestigkeit	[lob=s]	DIN EN 60068-2-6	5 g (102000 Hz)			
MTTF	[Jahre]		94			
Mechanische Daten	[a]	4	42			
Gewicht	[g]					
Abmessungen Werkstoffe	[mm]					
Werkstoffe in Kontakt mit		1.4301 (Edelstahl / 304); 1.4404 (Edelstahl / 316L); FKM; NBR; PBT; PC; PA; PP; TPV				
dem Medium		PP				
Anzeigen / Bedienelemen	nte	Appaire sinh sit (C)	24152			
		Anzeigeeinheit / Status Schaltzustand	2 x LED, grün (cm, inch)			
Anzeige		Messwerte	1 x LED, gelb alphanumerische Anzeige, 4-stellig			
		Parametrierung	alphanumerische Anzeige, 4-stellig			
			1 22 2 2.92, 2 229			

Elektronischer Füllstandsensor





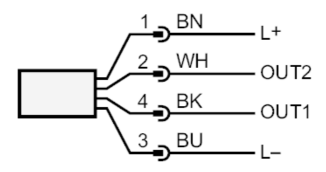
Bemerkungen				
Hinweise	Bitte beachten Sie den Technischen Hinweis unter "Downloads"			
Verpackungseinheit	1 Stück			

Elektrischer Anschluss

Steckverbindung: 1 x M12; Kontakte: vergoldet



Anschluss



OUT1: Schaltausgang IO-Link

OUT2: Analogausgang

Farbkennzeichnung nach DIN EN 60947-5-2

OUT1: Schaltausgang
OUT2: Analogausgang
Adernfarben:

schwarz

braun

BU = blau WH = weiß

BK =

BN =