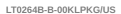
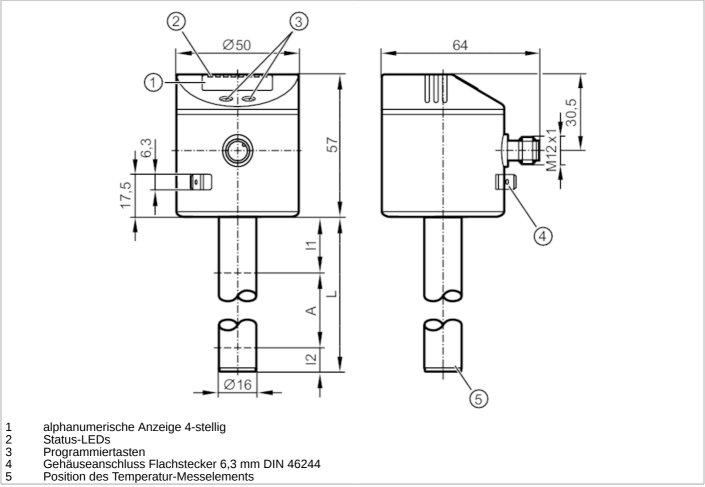
### Elektronischer Sensor für Füllstand und Temperatur









	Anzahl der digitalen Ausgänge: 1; Anzahl der analogen Ausgänge: 1		
	Mineralische Öle		
[mm]	264		
	Wasserbasierte Kühlschmiermittel; Öle; ölbasierte Medien; Wasser; wasserähnliche Medien		
	> 2		
	stark leitende Medien; anhaftende Medien; Granulate; Schüttgüter; Säuren; Laugen		
[bar]	0,5; (bei Einbau mit Montagezubehör: E43001 - E43007, E43019)		
[°C]	035; (mit Klimarohr E43100 3565 °C)		
[°C]	070		
[°C]	090; (< 1 h)		
[°C]	035; (mit Klimarohr E43100 3565 °C)		
	[bar] [°C] [°C]		

### Elektronischer Sensor für Füllstand und Temperatur



LT0264B-B-00KLPKG/US

Betriebsspannung	[V]	1830 DC
Stromaufnahme	[mA]	< 50
Schutzklasse		III
Verpolungsschutz		ja
Bereitschaftsverzögerungszeit	[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	[Ω]	2000
Kurzschlussschutz		ja
Ausführung Kurzschlussschutz		thermisch, getaktet
Überlastfest		ja
Mess-/Einstellbereich		
Werkseinstellung		Mineralische Öle
Stablänge L	[mm]	264
Aktiver Bereich A	[mm]	195
Inaktiver Bereich I1 / I2	[mm]	53 / 16
Einstellbereich		
Schaltpunkt SP	[mm]	25200
Rückschaltpunkt rP	[mm]	20195
In Schritten von	[mm]	5
Referenzpunkt OP	[mm]	69 - 82 - 94 - 106 - 118 - 130 - 143 - 155 - 167 - 179 - 191 - 204 - OFF
Hysterese OP	[mm]	2
Temperaturüberwachung		
Messbereich	[°C]	-2090
Schaltpunkt SP	[°C]	-19,590
Rückschaltpunkt rP	[°C]	-2089,5

### Elektronischer Sensor für Füllstand und Temperatur



LT0264B-B-00KLPKG/US

In Schritten von	[°C]	0,5				
Auflösung Schaltausgang	[K]	0,5				
Genauigkeit / Abweichungen						
Messfehler [% vom	Endwert]	± 5				
Wiederholgenauigkeit		± 2				
Auflösung	[mm]	5				
Nullsignal Spannung	[V]	0				
Nullsignal Strom	[mA]	4,0				
Vollsignal Spannung	[V]	10				
Vollsignal Strom	[mA]	20				
Temperaturüberwachung						
Schaltpunktgenauigkeit	[K]	± 1,5				
Auflösung	[K]	0,5				
Ansprechdynamik T09	[s]	90				
Software / Programmieru	ng					
Parametriermöglichkeiten		Hysterese / Fenster; Schließer / Öffner; Schaltlogik; Strom-/Spannungsausgang; SP/rP-Position; Abgleich OP; Medienauswahl; Offseteinstellung; Schalt-/Rückschaltverzögerung				
Schnittstellen						
Kommunikationsschnittstell	е	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		4				
Prozessdaten binär		1				
Min. Prozesszykluszeit	[ms]	4,5				
Unterstützte DeviceIDs		Betriebsart DeviceID				
		default 646				
Umgebungsbedingungen						
Umgebungstemperatur	[°C]	060				
Lagertemperatur	[°C]	-2580				
Schutzart		IP 67				
Zulassungen / Prüfungen						
EMV		DIN EN 61000-6-2				
		DIN EN 61000-6-4				
Schockfestigkeit		DIN EN 60068-2-27				
Vibrationsfestigkeit MTTF	[Jahre]	DIN EN 60068-2-6 5 g (102000 Hz) 222				
UL-Zulassung	[Janne]	Zulassungsnummer UL H002				
Mechanische Daten		Zuitassurigstruttititet OL				
Gewicht	[0]	200				
Abmessungen	[g] [mm]	290 Ø 16				
	[iiiii]	Ø 16				

#### Elektronischer Sensor für Füllstand und Temperatur



LT0264B-B-00KLPKG/US

Werkstoffe	1.4301 (Edelstahl / 304); 1.4	1.4301 (Edelstahl / 304); 1.4404 (Edelstahl / 316L); FKM; NBR; PBT; PC; PA; PP; TPV		
Werkstoffe in Kontakt mit dem Medium	PP			
Anzeigen / Bedienelemente				
Anzeige	Anzeigeeinheit	4 x LED, grün (cm, inch, °C, °F)		
	Schaltzustand	1 x LED, gelb		
	Messwerte	alphanumerische Anzeige, 4-stellig		

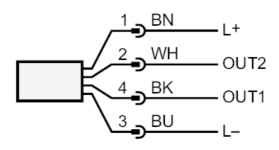
	Parametrierung	alphanumerische Anzeige, 4-stellig
Bemerkungen		
Verpackungseinheit		1 Stück

#### Elektrischer Anschluss

Steckverbindung: 1 x M12; Codierung: A



#### **Anschluss**



OUT1: Schaltausgang IO-Link

OUT2: Analogausgang

Farbkennzeichnung nach DIN EN 60947-5-2

Adernfarben:

BK = schwarz BN = braun BU = blau WH = weiß