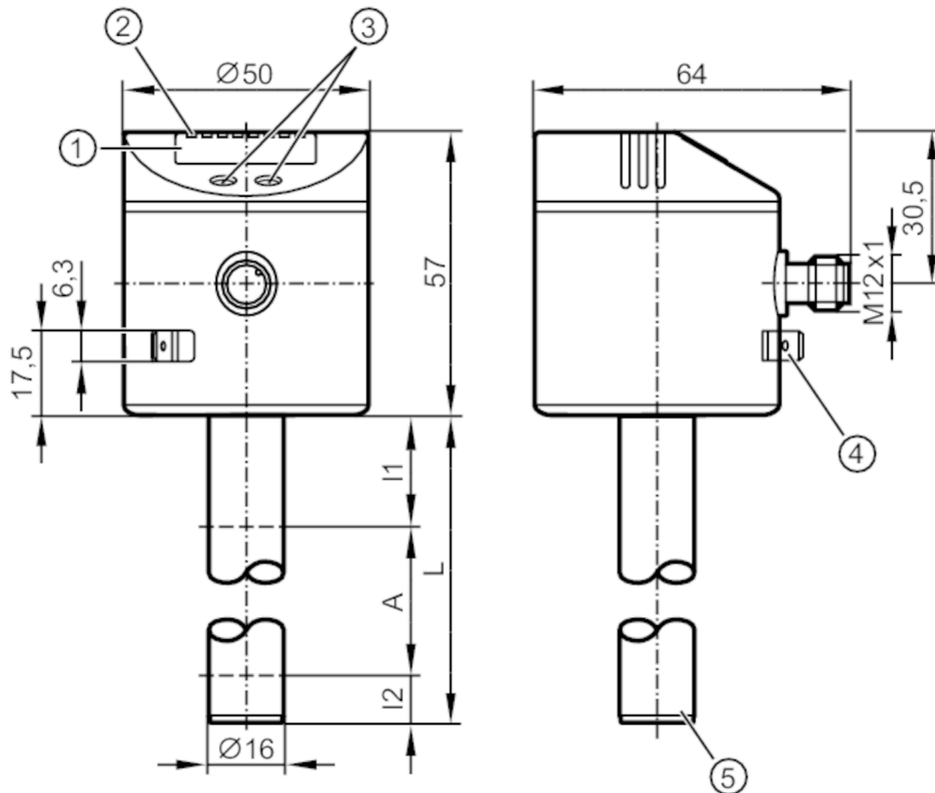




## Elektronischer Sensor für Füllstand und Temperatur

LT0264B-B-00KSPKG/US



- 1 alphanumerische Anzeige 4-stellig
- 2 Status-LEDs
- 3 Programmier Tasten
- 4 Gehäuseanschluss Flachstecker 6,3 mm DIN 46244
- 5 Position des Temperatur-Messelements



### Produktmerkmale

Anzahl der Ein- und Ausgänge	Anzahl der digitalen Ausgänge: 4
Werkseinstellung	2 Schaltausgänge Füllstand (OUT1, OUT2); 2 Schaltausgänge Temperatur (OUT3, OUT4); Mineralische Öle
Stablänge L [mm]	264

### Einsatzbereich

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
Behälterdruck [bar]	0,5; (bei Einbau mit Montagezubehör: E43001 - E43007, E43019)
<b>Kühlschmiermittel</b>	
Mediumtemperatur [°C]	0...35; (mit Klimarohr E43100 35...65 °C)
<b>Öl</b>	
Mediumtemperatur [°C]	0...70
Mediumtemperatur Kurzzeit [°C]	0...90; (< 1 h)



## Elektronischer Sensor für Füllstand und Temperatur

LT0264B-B-00KSPKG/US

Wasser		
Mediumtemperatur	[°C]	0...35; (mit Klimarohr E43100 35...65 °C)
<b>Elektrische Daten</b>		
Betriebsspannung	[V]	18...30 DC
Stromaufnahme	[mA]	< 50
Schutzklasse		III
Verpolungsschutz		ja
Bereitschaftsverzögerungszeit	[s]	< 3
<b>Ein-/Ausgänge</b>		
Anzahl der Ein- und Ausgänge		Anzahl der digitalen Ausgänge: 4
<b>Ausgänge</b>		
Gesamtzahl Ausgänge		4
Ausgangssignal		Schaltsignal; IO-Link
Elektrische Ausführung		PNP/NPN
Anzahl der digitalen Ausgänge		4
Ausgangsfunktion		Schließer / Öffner; (parametrierbar)
Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC	[V]	2,5
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC	[mA]	200
Kurzschlusschutz		ja
Ausführung Kurzschlusschutz		thermisch, getaktet
Überlastfest		ja
<b>Mess-/Einstellbereich</b>		
Werkseinstellung		2 Schaltausgänge Füllstand (OUT1, OUT2); 2 Schaltausgänge Temperatur (OUT3, OUT4); Mineralische Öle
Stablänge L	[mm]	264
Aktiver Bereich A	[mm]	195
Inaktiver Bereich I1 / I2	[mm]	53 / 16
<b>Einstellbereich</b>		
Schaltpunkt SP	[mm]	25...190
Rückschaltpunkt rP	[mm]	20...195
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
<b>Temperaturüberwachung</b>		
Messbereich	[°C]	0...90
Schaltpunkt SP	[°C]	0,5...90
Rückschaltpunkt rP	[°C]	0...89,5
In Schritten von	[°C]	0,5
Auflösung Schaltausgang	[K]	0,5

# LT8022



## Elektronischer Sensor für Füllstand und Temperatur

LT0264B-B-00KSPKG/US

Genauigkeit / Abweichungen		
Messfehler [% vom Endwert]		± 5
Wiederholgenauigkeit		± 2
Auflösung [mm]		5
Temperaturüberwachung		
Schaltpunktgenauigkeit [K]		± 1,5
Auflösung [K]		0,5
Ansprechdynamik T09 [s]		90
Software / Programmierung		
Parametriermöglichkeiten	Hysteresis / Fenster; Schließer / Öffner; SP/rP-Position; OP Position; Abgleich OP; Medienauswahl; Offseteinstellung; Anzeigeeinheit; Zuordnung der Prozesswerte	
Schnittstellen		
Kommunikationsschnittstelle	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	4	
Min. Prozesszykluszeit [ms]	4,5	
Unterstützte DeviceIDs	Betriebsart	DeviceID
	Default	18
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur [°C]	0...60	
Lagertemperatur [°C]	-25...80	
Schutzart	IP 67	
Zulassungen / Prüfungen		
EMV	DIN EN 61000-6-2	
	DIN EN 61000-6-4	
Schockfestigkeit	DIN EN 60068-2-27	15 g (11 ms)
Vibrationsfestigkeit	DIN EN 60068-2-6	5 g (10...2000 Hz)
MTTF [Jahre]	224	
Mechanische Daten		
Gewicht [g]	362,5	
Abmessungen [mm]	Ø 16	
Werkstoffe	1.4301 (Edelstahl / 304); 1.4404 (Edelstahl / 316L); FKM; NBR; PBT; PC; PP; PA; TPV	
Werkstoffe in Kontakt mit dem Medium	PP	
Anzeigen / Bedienelemente		
Anzeige	Anzeigeeinheit	4 x LED, grün (cm, inch, °C, °F)
	Schaltzustand	4 x LED, gelb (OUT4...OUT1)
	Messwerte	alphanumerische Anzeige, 4-stellig
	Parametrierung	alphanumerische Anzeige, 4-stellig

# LT8022



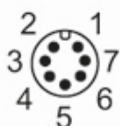
## Elektronischer Sensor für Füllstand und Temperatur

LT0264B-B-00KSPKG/US

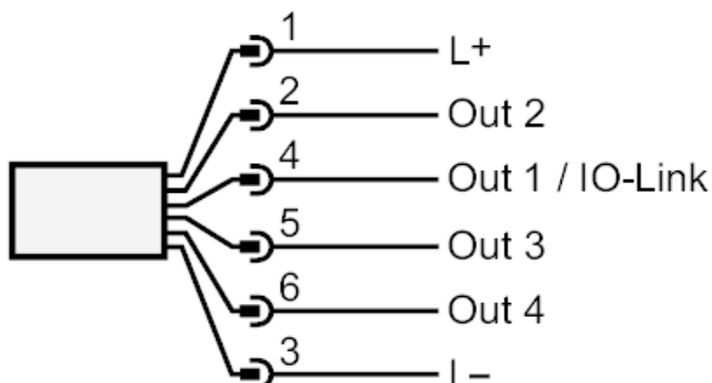
Bemerkungen	
Hinweise	Bei 8-poligen Buchsen sind die Adernfarben nicht normiert.; Bitte beachten Sie immer die Anschlussbelegung des Sensors und der Buchsen (siehe Datenblatt).; Bitte beachten Sie den Technischen Hinweis unter "Downloads"
Verpackungseinheit	1 Stück

### Elektrischer Anschluss

Steckverbindung: 1 x M12



### Anschluss



OUT1: Schaltausgang IO-Link  
OUT2...4: Schaltausgang