



LMK 307T

Füllstands- und Temperaturtransmitter

Keramiksensor

Genauigkeit nach IEC 60770: 0.5 % FSO

Nenndrücke / Nenntemperaturen

von 0 ... 4 mH $_2$ O bis 0 ... 250 mH $_2$ O von 0 ... 30 °C bis 0 ... 70 °C

andere auf Anfrage

Ausgangssignal

2-Leiter: 4 ... 20 mA (Druck) 2-Leiter: 4 ... 20 mA (Temperatur)

Besondere Merkmale

- Durchmesser 26,5 mm
- getrennte Ausgangssignale für Druck und Temperatur
- exzellente Langzeitstabilität
- einfache Handhabung
- geringer Wartungs- und Verdrahtungsaufwand

Optionale Ausführungen

- verschiedene Kabelmaterialien
- verschiedene Dichtungsmaterialien
- kundenspezifische Ausführungen

Für die kontinuierliche Pegel- und Temperaturmessung von Wasser und Abwasser hat BD|SENSORS die Edelstahl-Tauchsonde LMK 307T mit frontbündig montiertem Keramiksensor entwickelt.

Der Vorteil: Gleichzeitiges Erfassen des Füllstands und der Temperatur mit getrennter, voneinander unabhängiger Signalverstärkung. Der Wartungsund Verdrahtungsaufwand wird deutlich gesenkt.

Neben der klassischen Signalverarbeitung des Füllstands ist ein zusätzlicher, vom Füllstand unabhängiger Signalkreis vorhanden, welcher das Temperatursignal in ein Analogsignal 4 ... 20 mA in 2-Leiter-Technik konvertiert.

Bevorzugte Anwendungsgebiete



<u>Wasser</u>

z.B. Trinkwassergewinnung, RÜBs, Grundwasserüberwachung, Brauchwassertanks



<u>Abwasser</u>

Kläranlagen, Wasserrecycling Deponien, Abwassertanks



Kraftstoffe und Öle

Kraftstofflagerung
Tankbatterien / Biogasanlagen









25

16



[bar]

0,4

0,6

Eingangsgröße Druck Nenndruck rel.

Edelstahl-Tauchsonde	Tech	ni

1

1,6

2,5

4

6

10

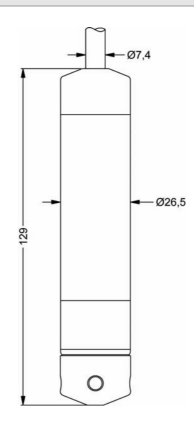
4 2 ler galvanisch is ≤ ± 0 ≤ ± 1 R _{max} Hilfs Bürd	ratur: 70 °C 20 mA / 1 U _B = 12 collect 13 S % FSO	10 30 10 30	V _{DC}	25 4 5	40 10 12 0	70 °C	100 20 25	160 40 50	250 40 50					
[bar] 2 Continue Continue	0 30 °C Temperaturspa. ratur: 70 °C 20 mA / U _B = 20 mA / U _B = coliert 5 % FSO °C = [(U _B – U _{B m}	4 nne: 80°C	0 50	5	12	12	25	50	50					
er galvanisch is Senate Hilfs Bürd	0 30 °C Temperatursparatur: 70 °C 20 mA / U _B = 20 mA / U _B = 30 colient 5 % FSO °C = [(U _B - U _{B m}	nne: 80°C	0 50											
er galvanisch is Sent der gerichte Sent der gerichte	Temperaturspanatur: $70 ^{\circ}\text{C}$ $20 \text{mA} / \text{U}_{\text{B}} = 20 \text{mA} / \text{U}_{\text{B}} = 20 \text{mA}$	10 30 10 30	V _{DC}) °C	0.	70 °C	aı	ndere auf A	ınfrage ¹					
eximale Tempe gie 4: der galvanisch is $\leq \pm 0$ $\leq R_{max}$ Hilfs Bürd	Temperaturspanatur: $70 ^{\circ}\text{C}$ $20 \text{mA} / \text{U}_{\text{B}} = 20 \text{mA} / \text{U}_{\text{B}} = 20 \text{mA}$	10 30 10 30	V _{DC}) °C	0.	70 °C	aı	ndere auf A	unfrage ¹					
eximale Tempe gie 4: der galvanisch is $\leq \pm 0$ $\leq R_{max}$ Hilfs Bürd	Temperaturspanatur: $70 ^{\circ}\text{C}$ $20 \text{mA} / \text{U}_{\text{B}} = 20 \text{mA} / \text{U}_{\text{B}} = 20 \text{mA}$	10 30 10 30	V _{DC}) °C	0.	70 °C	aı	ndere auf A	infrage'					
eximale Tempe gie 4: der galvanisch is $\leq \pm 0$ $\leq R_{max}$ Hilfs Bürd	ratur: 70 °C $\begin{array}{l} \text{20 mA / U_B} = \\ \text{20 mA / U_B} = \\ \text{20 mA / U_B} = \\ \text{30 liert} \\ \text{35 % FSO} \\ \text{°C} \\ \text{= [(U_B - U_{B m})]} \end{array}$	10 30 10 30	V _{DC}											
4 : 4 : 4 : 4 : 4 : 5 er galvanisch is ≤ ± 0 ≤ ± 1 R _{max} Hilfs Bürd	20 mA / U_B = colient 5 % FSO °C = [($U_B - U_{Bm}$	10 30												
4 2 ler galvanisch is ≤ ± 0 ≤ ± 1 R _{max} Hilfs Bürd	20 mA / U_B = colient 5 % FSO °C = [($U_B - U_{Bm}$	10 30												
er galvanisch is ≤±0 ≤±1 R _{max} Hilfs Bürd	,5 % FSO °C = [(U _B – U _{B m}		V _{DC}											
≤±0 ≤±1 R _{max} Hilfs Bürd	,5 % FSO °C = [(U _B – U _{B m}						Leiter (Temperatur) 2 4 20 mA / U _B = 10 30 V _{DC}							
≤±1 R _{max} Hilfs Bürd	°C = [(U _B – U _{B m}													
≤±1 R _{max} Hilfs Bürd	°C = [(U _B – U _{B m}													
R _{max} Hilfs Bürd	= [(U _B – U _{B m}													
Hilfs Bürd														
Bürd	energie:	_n) / 0,02	Α] Ω											
≤ ± (•	,	05 % FSO / 1 05 % FSO / k											
),3 % FSO / s	ahr bei	Referenzbed	ingungen										
< 10	ms (für den	Ausgang	ssignal 2-Lei	iter (Druck)))									
							lasseverhä	ltnissen						
t und Spann	e)					-								
	•		-25 70	°C										
,	·													
ereiche reiche Messstoff: -10 70 °C Lager: -25 70 °C														
nen ⁵														
	anent													
bei v	ertauschten A	nschlüs	sen keine Sc	chädigung,	aber auch	keine Fun	ktion							
Störa	Störaussendung und Störfestigkeit nach EN 61326													
ngsschutzeinri	htungen im Kl	emmenge	häuse KL 1 un	nd KL 2 mit E	Druckausgle	ich auf Anfra	ge lieferba	r						
PUR FEP ³ ande	(-10 7 7 10 7 re auf Anfrag	0 °C) 0 °C) e	schwarz											
chlauch als Rei	erenzbezug zu	n umgeb	enden Luftdrud	ck 4 Financial	on direct 1	ah audi- I	do D		n int					
	men nicht verw	endet we	rueri, wenn mi	ı ⊏ırıwırKung	en aurch no	cri autiaden	ue Prozess	e ∠u recnne	1180					
	tobl 1 4404													
	otalii 1.44U4													
EPD		e												
1. 10	,													
Kans	zität: Ader/S	chirm so	wie Ader/Ada	er: 160 pF/	m									
Anschlussleitungen Kapazität: Ader/Schirm sowie Ader/Ader: 160 pF/m (werkseitig) Induktivität: Ader/Schirm sowie Ader/Ader: µH/m														
		abel)												
		14/30/5	:U											
1	< 10 60770 - Grenzes B; Ausgleicht tund Spanne ≤ ± 0 im ko Mess Lage hen 5 perm bei vo Störa PVC PUR FEP ande chlauch als Reference FKM EPDI ande Keral POM PVC, Kapa Indul max. ca. 2 IP 68		< 10 ms (für den Ausgang 60770 – Grenzpunkteinstellung (Nichtliste B; Ausgleichszeit bis 1h abhängig volt und Spanne) ≤ ± 0,2 % FSO / 10 K im kompensierten Bereich Messstoff: Lager: henn 5 permanent bei vertauschten Anschlüs Störaussendung und Störf ngsschutzeinrichtungen im Klemmenge PVC (-5 70 °C) PUR (-10 70 °C) FEP7 (-10 70 °C) FEP7 (-10 70 °C) andere auf Anfrage chlauch als Referenzbezug zum umgeb FEP-Kabeln sollten nicht verwendet weichlauch als Referenzbezug zum umgeb FEP-Kabeln sollten nicht verwendet weichlauch als Referenzbezug 3 96 % POM PVC, PUR, FEP Kapazität: Ader/Schirm so Induktivität:		in the second	 < 10 ms (für den Ausgangssignal 2-Leiter (Druck)) 60770 – Grenzpunkteinstellung (Nichtlinearität, Hysterese, Reproduzierbarke se B; Ausgleichszeit bis 1h abhängig von konstanter Temperatur und Umgebut tund Spanne) ≤ ± 0,2 % FSO / 10 K im kompensierten Bereich -25 70 °C Messstoff: -10 70 °C Lager: -25 70 °C Messstoff: -10 70 °C Lager: -25 70 °C se i vertauschten Anschlüssen keine Schädigung, aber auch Störaussendung und Störfestigkeit nach EN 61326 ngsschutzeinrichtungen im Klemmengehäuse KL 1 und KL 2 mit Druckausgleingsschutzeinrichtungen im Klemmengehäuse KL 1 und KL 2 mit Druckausgleingsschutzeinrichtungen im Klemmengehäuse KL 1 und KL 2 mit Druckausgleingsschutzeinrichtungen im Klemmengehäuse KL 1 und KL 2 mit Druckausgleingsschutzeinrichtungen im Klemmengehäuse KL 1 und KL 2 mit Druckausgleingsschutzeinrichtungen im Klemmengehäuse KL 1 und KL 2 mit Druckausgleingsschutzeinrichtungen im Klemmengehäuse KL 1 und KL 2 mit Druckausgleingsschutzeinrichtungen im Klemmengehäuse KL 1 und KL 2 mit Druckausgleingsschutzeinrichtungen im Klemmengehäuse KL 1 und KL 2 mit Druckausgleingsschutzeinrichtungen im Klemmengehäuse KL 1 und KL 2 mit Druckausgleingschutzeinrichtungen im Klemmengehäuse KL 1 und KL 2 mit Druckausgleingschutzeinrichtungen im Klemmengehäuse KL 1 und KL 2 mit Druckausgleingschutzeinrichtungen im Klemmengehäuse KL 1 und KL 2 mit Druckausgleingschutzeinrichtungen im Klemmengehäuse KL 1 und KL 2 mit Druckausgleingschutzeinrichtungen im Klemmengehäuse KL 1 und KL 2 mit Druckausgleingschutzeinrichtungen im Klemmengehäuse KL 1 und KL 2 mit Druckausgleingschutzeinrichtungen im Klemmengehäuse KL 1 und KL 2 mit Druckausgleinzeinrichtungen im Klemmengehäuse KL 1 und KL 2 mit Druckausgleinrichtungen im Klemmengehäuse KL 1 und KL 2 mit Druckausgleinrichtungen im Klemmengehäuse KL 1 und KL 2 mit Druckausgleinrichtungen im Klemmengehäuse KL 1 und KL 2 mit Druckausgleinrichtungen im Klemmenge	 < 10 ms (für den Ausgangssignal 2-Leiter (Druck)) 60770 – Grenzpunkteinstellung (Nichtlinearität, Hysterese, Reproduzierbarkeit) se B; Ausgleichszeit bis 1h abhängig von konstanter Temperatur und Umgebungs- bzw. № t und Spanne) ≤ ± 0,2 % FSO / 10 K im kompensierten Bereich -25 70 °C Messstoff: -10 70 °C Lager: -25 70 °C men ⁵ permanent bei vertauschten Anschlüssen keine Schädigung, aber auch keine Fun Störaussendung und Störfestigkeit nach EN 61326 ngsschutzeinrichtungen im Klemmengehäuse KL 1 und KL 2 mit Druckausgleich auf Anfra PUR (-10 70 °C) grau PUR (-10 70 °C) schwarz FEP⁷ (-10 70 °C) schwarz andere auf Anfrage chlauch als Referenzbezug zum umgebenden Luftdruck FEP-Kabeln sollten nicht verwendet werden, wenn mit Einwirkungen durch hoch aufladen Edelstahl 1.4404 FKM EPDM andere auf Anfrage Keramik Al₂O₃ 96 % POM PVC, PUR, FEP Kapazität: Ader/Schirm sowie Ader/Ader: 160 pF/m Induktivität: Ader/Schirm sowie Ader/Ader: μH/m max. 25 mA ca. 250 g (ohne Kabel) IP 68 	< 10 ms (für den Ausgangssignal 2-Leiter (Druck))	< 10 ms (für den Ausgangssignal 2-Leiter (Druck)) 60770 – Grenzpunkteinstellung (Nichtlinearität, Hysterese, Reproduzierbarkeit) se B; Ausgleichszeit bis 1h abhängig von konstanter Temperatur und Umgebungs- bzw. Masseverhältnissen t und Spanne) ≤ ± 0,2 % FSO / 10 K im kompensierten Bereich -25 70 °C Messstoff: -10 70 °C Lager: -25 70 °C Dermanent bei vertauschten Anschlüssen keine Schädigung, aber auch keine Funktion Störaussendung und Störfestigkeit nach EN 61326 ngsschutzeinrichtungen im Klemmengehäuse KL 1 und KL 2 mit Druckausgleich auf Anfrage lieferbar PVC (-5 70 °C) grau PUR (-10 70 °C) schwarz FEP (-10 70 °C) schwarz andere auf Anfrage chlauch als Referenzbezug zum umgebenden Luftdruck FEP-Kabeln sollten nicht verwendet werden, wenn mit Einwirkungen durch hoch aufladende Prozesse zu rechnei Edelstahl 1.4404 FKM EPDM andere auf Anfrage Keramik Al ₂ O ₃ 96 % POM PVC, PUR, FEP Kapazität: Ader/Schirm sowie Ader/Ader: 160 pF/m Induktivität: Ader/Schirm sowie Ader/Ader: μH/m max. 25 mA ca. 250 g (ohne Kabel) IP 68					



Anschlussbelegungstabelle

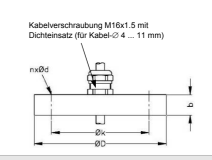
Anschlussbelegungstabelle				
Elektrische Anschlüsse	Kabelfarben (IEC 60757)			
Versorgung P+	wh (weiß)			
Versorgung P-	bn (braun)			
Versorgung T+	gy (grau)			
Versorgung T–	pk (rosa)			
Schirm	anve (arün-gelb)			

Abmessungen (in mm)



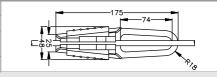
Edelstahl-Tauchsonde

Montageflansch mit Kabelverschraubung						
Technische Daten						
geeignet für	alle Tauchsonden					
Flanschwerkstoff	Edelstahl 1.4404					
Werkstoff der Kabelverschraubung	Standard: Messing, vernickelt auf Anfrage: Edelstahl 1.4305; Kunststoff					
Dichteinsatz Werkstoff: TPE (Schutzart IP 68)						
Bohrbild	nach DIN 2507					
Ausführung	Maße (in mm)	Gewicht				
DN25 / PN40	D = 115, k = 85, b = 18, n = 4, d= 14	1,4 kg				
DN50 / PN40	D = 165, k = 125, b = 20, n = 4, d= 18	3,2 kg				
DN80 / PN16	D = 200, k = 160, b = 20, n = 8, d= 18	4,8 kg				
Bestellbezeichnung	Bestellcode					
DN25 / PN40 mit Kabelve	ZMF2540					
DN50 / PN40 mit Kabelverschraubung Messing, vernickelt ZMF5040						
DN80 / PN16 mit Kabelverschraubung Messing, vernickelt ZMF8016						



ľΔN	(2)	m			เล		0.0	m	-
m.		12	ш	ш	143	15		ш	Ľ

Technische Daten			
geeignet für	alle Tauchs	sonden mit Kabel-Ø 5,5 10,5	mm
Werkstoff	Standard:	Stahl, verzinkt	
	optional:	Edelstahl 1.4301	
Gewicht	ca. 160 g		



Bestellbezeichnung		Bestellcode
Abspannklemme aus Stahl, v	verzinkt	Z100528
Abspannklemme aus Edelsta	ahl 1.4301	Z100527

Anzeigenprogramm

CIT 200

Prozessanzeige mit LED-Display

CIT 250

Prozessanzeige mit LED-Display und Schaltausgängen

CIT 300

Prozessanzeige mit LED-Display, Schaltausgängen und Analogausgang

CIT 350

Prozessanzeige mit LED-Display, Bargraph, Schaltausgängen und

Analogausgang

CIT 400

Prozessanzeige mit LED-Display, Schaltausgängen, Analogausgang und

Ex-Zulassung

CIT 600

Mehrkanal-Prozessanzeige mit grafikfähigem LC-Display

CIT 650

Mehrkanal-Prozessanzeige mit grafikfähigem LC-Display und Datenlogger

CIT 700

Mehrkanal-Prozessanzeige mit grafikfähigem TFT-Monitor, Touchscreen und Schaltausgängen

PA 440

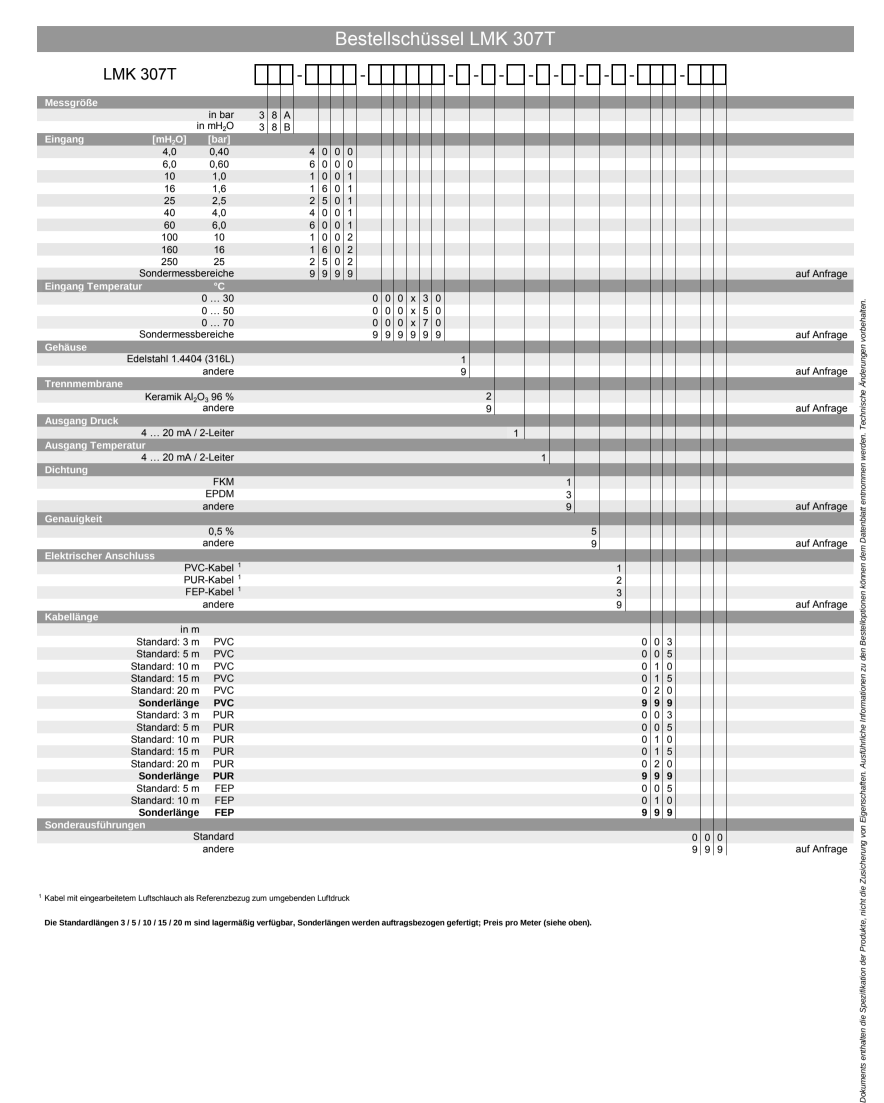
Feldanzeige mit 4-stelligem LC-Display

Weitere Informationen erhalten Sie von unserem Vertrieb oder auf unserer Homepage: http://www.bdsensors.de



© 2016 BD|SENSORS GmbH - Die in diesem Dokument beschriebenen Geräte entsprechen in ihren technischen Daten dem derzeitigen Sland der Technik. Änderungen und den Austausch von Werkstoffen behalten wir uns vor.





¹ Kabel mit eingearbeitetem Luftschlauch als Referenzbezug zum umgebenden Luftdruck

Die Standardlängen 3 / 5 / 10 / 15 / 20 m sind lagermäßig verfügbar, Sonderlängen werden auftragsbezogen gefertigt; Preis pro Meter (siehe oben).

22.04.2014