

LBV330-XXBNDCKMX1200

LBV300

FÜLLSTANDSENSOREN





Bestellinformationen

Тур	Artikelnr.	
LBV330-XXBNDCKMX1200	6064710	

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/LBV300

Abbildung kann abweichen



Technische Daten im Detail

Merkmale

Medium	Schüttgüter
Erfassungsart	Grenzstand
Sondenlänge	1.200 mm
Prozessdruck	-1 bar 25 bar
Prozesstemperatur	-50 °C +250 °C, Temperaturbereich mit Temperaturzwischenstück
Füllgutdichte	≥ 0,008
Korngröße	< 10 mm

Performance

Genauigkeit des Messelements	± 10 mm
Reproduzierbarkeit	≤ 5 mm
Ansprechzeit	500 ms bei Bedeckung / 1.000 ms bei Freiwerden

Elektrik

Stromaufnahme	< 4,2 mA
Initialisierungszeit	<3s
VDE-Schutzklasse 1	✓
Anschlussart	M20 x 1,5
Ausgangssignal	Kontaktloser Schalter
Versorgungsspannung	Kontaktloser Schalter: 20 V DC 253 V DC
Hysterese	10 mm
Ausgangsstrom	< 400 mA
Induktive Last	≤1H
Kapazitive Last	100 nF
Schutzart	IP66 / IP67

Mechanik

Prozessanschluss	1 ½" NPT PN 25 / Edelstahl 316L
Gehäusematerial	Kunststoff

Sensormaterial	Edelstahl 1.4404		
Umgebungsdaten			
Umgebungstemperatur Betrieb	-40 °C +80 °C		
Umgebungstemperatur Lager	-40 °C +80 °C		
Klassifikationen			
ECI@ss 5.0	27273202		
ECI@ss 5.1.4	27273202		
ECI@ss 6.0	27273202		
ECI@ss 6.2	27273202		
ECI@ss 7.0	27273202		
ECI@ss 8.0	27273202		
ECI@ss 8.1	27273202		
ECI@ss 9.0	27273202		
ETIM 5.0	EC002654		
ETIM 6.0	EC002654		

41111938

Typenschlüssel

UNSPSC 16.0901

Typenschlüssel LBV330 Zulassung

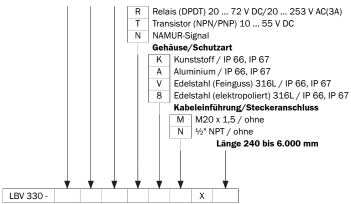
Luiuc	-cung		
XX	ohne		
CX	ATEX II 1G, ½ G, 2G EX ia IIC T6		
CK	ATEX II 1G, ½ G, 2G Ex ia IIC T6+ATEX II 1/2 D IP6X T		
LX	ATEX II 1G, 1/2 G, 2G Ex d IIC T6		
LK	ATEX II 1/2 G, 2G Ex d IIC T6+ATEX II 1/2 D, 2D IP6X		
GX	ATE)	X II ½ [D IP6X T
	Aus	führun	g/Prozesstemperatur
	Α	Stand	dard / -50 °C +150 °C
	В		wischenstück / -50 °C +250 °C
	С	Detek	ktion von Feststoffen in Wasser / -50 °C +150 °C
		Proze	essanschluss/Werkstoff
	GD Gewinde G 1 ½ A, PN 25 / 316L		
		ND	Gewinde 1 ½" NPT, PN 25 / 316L
		EF	Flansch DN 50, PN 40, Form C, DIN 2501 / 316L
	KF Flansch DN 80, PN 40, Form C, DIN 2501 / 316L		
	ZF Flansch DN 100, PN 6, Form C, DIN 2501 / 316L		
	MF Flansch DN 100 PN 16 Form C, DIN2501 / 316L		
	OF Flansch DN 100, PN 40, Form C, DIN 2501 / 316L		
	QF Flansch DN 150, PN 16, Form C, DIN 2501 / 316L		
	2F Flansch DN 200, PN 10, Form C, DIN 2501 / 316L		
	EK Flansch DN 50, PN 40, EN 1092-1, Form B1 / 316L		
	HA Flansch 2", 150lb RF, ANSI B16.5 / 316L		
	HE Flansch 2", 150lb FF, ANSI B16.5 / 316L		
	IA Flansch 2", 300lb RF, ANSI B16.5 / 316L		
	OA Flansch 3", 150lb RF, ANSI B16.5 / 316L		
	OE Flansch 3", 150lb FF, ANSI B16.5 / 316L		
		PA	Flansch 3", 300lb RF, ANSI B16.5 / 316L
		JA	Flansch 3 ½", 150lb RF, ANSI B16.5 / 316L
	SA Flansch 4", 150lb RF, ANSI B16.5 / 316L		
		UA	Flansch 4", 300lb RF, ANSI B16.5 / 316L
		AU	Flansch DN 50, 10K RF, JIS / 316L
		BU	Flansch DN 80 10K RF, JIS / 316L
		CU	Flansch DN 100, 10K RF, JIS / 316L
1	1		Floistronils

C Kontaktloser Schalter 20 ... 253 V AC(DC)

Elektronik

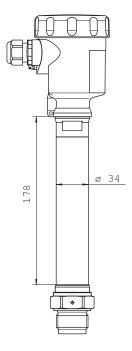
LBV330-XXBNDCKMX1200 | LBV300

FÜLLSTANDSENSOREN

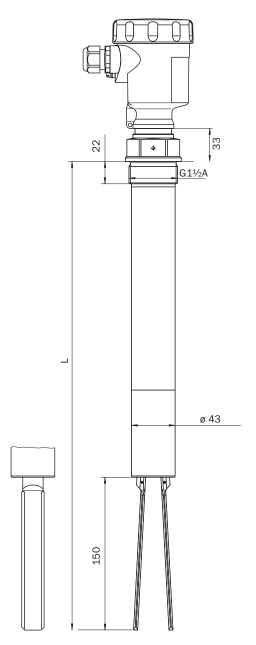


Nicht alle Varianten des Typenschlüssels sind miteinander kombinierbar! Maßzeichnung (Maße in mm)

Temperaturzwischenstück

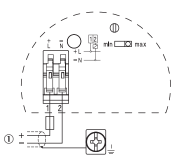


LBV330 Gewindeausführung G $1\frac{1}{2}$ A (DIN ISO 228/1)



Anschlussschema

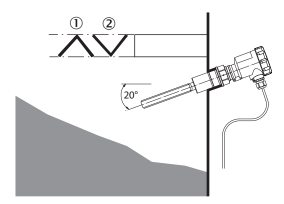
Kontaktloser Schalter Anschlussplan



① Abschirmung

Montagehinweise

Horizontaler Einbau



- ① Schutzblech
- ② Konkaves Schutzblech für abrasive Schüttgüter

Strömungsausrichtung der Schwinggabel



- ① Markierung bei Gewindeausführung
- ② Strömungsrichtung

Empfohlenes Zubehör

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/LBV300

	Kurzbeschreibung	Тур	Artikelnr.	
Befestigungswinkel und -platten				
	Arretierverschraubung, Prozessdruck –1 bar 16 bar, Prozessanschluss G 2 A, Innegewinde G 1 1/2 A, Edelstahl 316L	BEF-MU- 316G20-ALBV	5322462	
Elektronikeinsätze				
	Kontaktloser Schalter: 20 V AC/DC 250 V AC/DC	ECD-RE-LBV- KOS-0001	6038665	

SICK AUF EINEN BLICK

SICK ist einer der führenden Hersteller von intelligenten Sensoren und Sensorlösungen für industrielle Anwendungen. Ein einzigartiges Produkt- und Dienstleistungsspektrum schafft die perfekte Basis für sicheres und effizientes Steuern von Prozessen, für den Schutz von Menschen vor Unfällen und für die Vermeidung von Umweltschäden.

Wir verfügen über umfassende Erfahrung in vielfältigen Branchen und kennen ihre Prozesse und Anforderungen. So können wir mit intelligenten Sensoren genau das liefern, was unsere Kunden brauchen. In Applikationszentren in Europa, Asien und Nordamerika werden Systemlösungen kundenspezifisch getestet und optimiert. Das alles macht uns zu einem zuverlässigen Lieferanten und Entwicklungspartner.

Umfassende Dienstleistungen runden unser Angebot ab: SICK LifeTime Services unterstützen während des gesamten Maschinenlebenszyklus und sorgen für Sicherheit und Produktivität.

Das ist für uns "Sensor Intelligence."

WELTWEIT IN IHRER NÄHE:

Ansprechpartner und weitere Standorte → www.sick.com

