



LBV330-LKAGDRANX0500

LBV3xx

FÜLLSTANDSENSOREN

SICK
Sensor Intelligence.



Bestellinformationen

Typ	Artikelnr.
LBV330-LKAGDRANX0500	6050010

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/LBV3xx

Abbildung kann abweichen



Technische Daten im Detail

Merkmale

Medium	Schüttgüter
Erfassungsart	Grenzstand
Sondenart	Schwinggabel
Sondenlänge	500 mm
Prozessdruck	-1 bar ... 25 bar
Prozesstemperatur	-50 °C ... +150 °C
Füllgutdichte	≥ 0,008 g/cm³
Korngröße	< 10 mm
ATEX-Zulassung	ATEX II 1/2G, 2G Ex db IIC T6...T1 Ga/Gb, Gb, ATEX II 1D, 1/2D, 2D Ex ta ta/tb tb IIIC Tx Da, Da/Db, Db
Baumusterprüfung	PTB 17 ATEX 1002 X, BVS 17 ATEX E 099

Performance

Genauigkeit des Messelements	± 10 mm
Reproduzierbarkeit	≤ 5 mm
Ansprechzeit	500 ms ¹⁾ 1.000 ms ²⁾
MTBF	4,61*10 ⁶ h

¹⁾ Bei Bedeckung.

²⁾ Bei Freiwerden.

Elektrik

Kommunikationsschnittstelle	-
Versorgungsspannung	20 V DC ... 72 V DC 20 V AC ... 253 V AC
Stromaufnahme	5 mA ... 30 mA
Initialisierungszeit	< 2 s
VDE-Schutzklasse 1	✓

Anschlussart	½" NPT
Ausgangssignal	Doppelrelais (DPDT)
Elektronik	Doppelrelais (DPDT)
Hysterese	10 mm
Ausgangsstrom	> 10 µA; < 3A AC, 1A DC
Induktive Last	750 VA 54 W
Kapazitive Last	750 VA 54 W
Kontakt Last	Min. 50 mW / max. 750 VA, 54 W
Schutzart	IP66 IP67

Mechanik

Medienberührende Werkstoffe	Edelstahl 1.4404 / 316L
Prozessanschluss	G 1½ A PN 25
Gehäusematerial	Aluminium
Sensormaterial	Edelstahl 1.4404

Umgebungsdaten

Umgebungstemperatur Betrieb	-40 °C ... +80 °C
Umgebungstemperatur Lager	-40 °C ... +80 °C

Klassifikationen

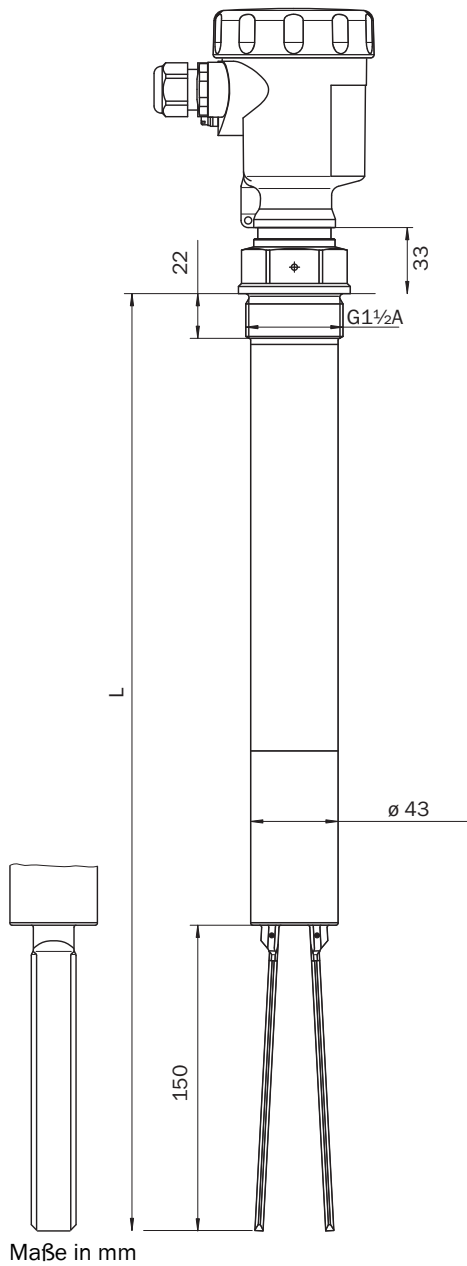
ECLASS 5.0	27273202
ECLASS 5.1.4	27273202
ECLASS 6.0	27273202
ECLASS 6.2	27273202
ECLASS 7.0	27273202
ECLASS 8.0	27273202
ECLASS 8.1	27273202
ECLASS 9.0	27273202
ECLASS 10.0	27273202
ECLASS 11.0	27273202
ECLASS 12.0	27273106
ETIM 5.0	EC002654
ETIM 6.0	EC002654
ETIM 7.0	EC002654
ETIM 8.0	EC002654
UNSPSC 16.0901	41111938

Zertifikate

EU declaration of conformity	✓
UK declaration of conformity	✓
ACMA declaration of conformity	✓
China RoHS	✓

FDA certificate	✓
ATEX certificate	✓

Maßzeichnung LBV330 Gewindeausführung G 1½ A (DIN ISO 228/1)



Maßzeichnung Temperaturzwischenstück



Maße in mm

Anschlussschema Doppel-Relais Anschlussplan



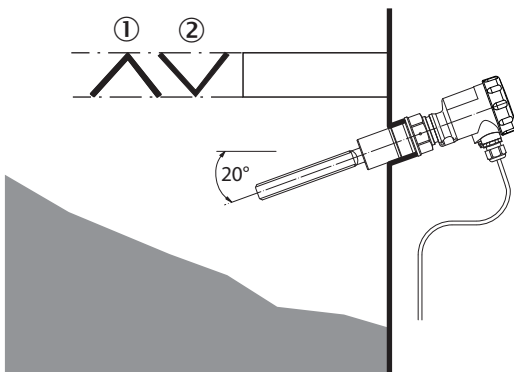
- ① Relaisausgang
- ② Relaisausgang
- ③ Spannungsversorgung

Montagehinweise Strömungsausrichtung der Schwinggabel



- ① Markierung bei Gewindeausführung
- ② Strömungsrichtung

Montagehinweise Horizontaler Einbau



- ① Schutzblech
- ② Konkaves Schutzblech für abrasive Schüttgüter

Empfohlenes Zubehör

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/LBV3xx

	Kurzbeschreibung	Typ	Artikelnr.
Befestigungstechnik			
	<ul style="list-style-type: none"> • Beschreibung: Arretierschraubung, Prozessdruck -1 bar ... 16 bar, Prozessanschluss G 2 A, Innengewinde G 1 1/2 A • Material: Edelstahl • Details: Edelstahl 316L 	BEF-MU-316G20-ALBV	5322462

	Kurzbeschreibung	Typ	Artikelnr.
Netzteile und Netzleitungen			
	<ul style="list-style-type: none">Beschreibung: Doppelrelais (DPDT): 20 V DC ... 72 V DC / 20 ... 250 V AC	ECD-RE-LB-VREL-0001	6038666

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