



LBR-IJUTDBOHAAX

LBR SicWave

FÜLLSTANDSENSOREN

SICK
Sensor Intelligence.



Bestellinformationen

Typ	Artikelnr.
LBR-IJUTDBOHAAX	6080286

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

Technische Daten im Detail

Merkmale

Medium	Schüttgüter
Erfassungsart	Kontinuierlich
Sondenart	Gewinde mit integrierter Hornantenne aus PEEK
Frequenzband	W-Band (innerhalb von 75 ... 85 GHz)
Messbereich	Bis zu 120 m (393.7 ft), empfohlener Messbereich bei Ausführung Gewinde mit integrierter Hornantenne bis 20m (65.62ft)
Abstrahlwinkel	7° ¹⁾
Prozessdruck	-1 bar ... 20 bar (-100 kPa ... 2000 kPa / -14,5 psig ... 290,1 psig)
Prozesstemperatur	-40 °C ... +200 °C
ATEX-Zulassung	IEC Ex db IIC T6...T1, Ga/Gb, Gb, IEC Ex ta, ta/tb, ta/tc, tb IIIC T* Da, Da/Db, Da/Dc, Db
Baumusterprüfung	IECEX KIWA 20.0015X, IECEX KIWA 20.0016X
RoHS-Zertifikat	✓
HART	✓
Anzeige	Eingebaut
Bedienelement	Tasten-Bedienung

¹⁾ Außerhalb des angegebenen Abstrahlwinkels hat die Energie des Radarsignals einen um 50 % (-3 dB) abgesenkten Pegel.

Performance

Genauigkeit des Messelements	≤ 5 mm ¹⁾
Nichtwiederholbarkeit	≤ 1 mm
Messauflösung digital	< 1 mm
Messauflösung analog	0,3 µA
Temperaturdrift Digitalausgang	≤ 3 mm / 10 K, max. 10 mm
Temperaturdrift Stromausgang	≤ 0,03 % / 10 K bezogen auf die 16 mA-Spanne bzw. ≤ 0,3 %
Abweichung am Stromausgang durch Digital-Analog-Wandlung	< 15 µA
Messzykluszeit	Ca. 700 ms

¹⁾ Messdistanz > 0,25 m/0.8202 ft.

²⁾ Zeitspanne nach sprunghafter Änderung der Messdistanz um max. 2 m bei Schüttgutanwendungen, bis das Ausgangssignal zum ersten Mal 90 % seines Behälterwertes angenommen hat (IEC 61298-2).

Sprungantwortzeit	≤ 3 s ²⁾
MTBF	3,37*10 ⁶ h
Display	✓

¹⁾ Messdistanz > 0,25 m/0.8202 ft.

²⁾ Zeitspanne nach sprunghafter Änderung der Messdistanz um max. 2 m bei Schüttgutanwendungen, bis das Ausgangssignal zum ersten Mal 90 % seines Beharungswertes angenommen hat (IEC 61298-2).

Elektrik

Kommunikationsschnittstelle	HART
Versorgungsspannung	9 V DC ... 30 V DC ¹⁾
Schutzklasse	I (IEC 61010-1)
Anschlussart	M20 x 1,5 / Kabelverschraubung Messing vernickelt (ø 6 mm - 12 mm)
Ausgangssignal	4 mA ... 20 mA / HART ²⁾
Verschmutzungsgrad	4
Schutzart	IP66 / IP68
EMV	EN 61326-1
Anlaufstrom	< 3,6 mA
Überspannungskategorie	III (IEC 61010-1)
Kurzschlusschutz	✓
Potenzialtrennung	✓

¹⁾ Alle Anschlüsse sind verpolsicher. Alle Ausgänge sind überlast- und kurzschlussgeschützt.

²⁾ Bereich des Ausgangssignals: 3,8 mA ... 20,5 mA / HART (Werkseinstellung); Fehlerstrom < 3,6 mA bzw. 22 mA.

Mechanik

Prozessanschluss	Gewinde 1 ½" NPT PN20, ASME B1.20.1 / 316L
Gehäusematerial	Aluminium
Gehäusedesign	Einkammergehäuse
Dichtungsmaterial	FKM (SHS FPM 70C3 GLT)
Antennenmaterial	PEEK

Umgebungsdaten

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

Klassifikationen

ECLASS 5.0	27200505
ECLASS 5.1.4	27200505
ECLASS 6.0	27200505
ECLASS 6.2	27200505
ECLASS 7.0	27200505
ECLASS 8.0	27200505
ECLASS 8.1	27200505
ECLASS 9.0	27200505
ECLASS 10.0	27270807

ECLASS 11.0	27270807
ECLASS 12.0	27274501
ETIM 5.0	EC001447
ETIM 6.0	EC001447
ETIM 7.0	EC001447
ETIM 8.0	EC001447
UNSPSC 16.0901	41111950

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