

Technisches Datenblatt Sicherheits-Radarsensor

Art.-Nr.: 50143343

LBK S-01



Inhalt

- Technische Daten
- Elektrischer Anschluss
- Bedienung und Anzeige
- Hinweise
- Zubehör











info@leuze.com • www.leuze.com

Tel.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199

Technische Daten



Basisdaten

Serie	LBK-S01-LZ
Art	Radarsensor
Applikation	Stationäre Gefahrbereichssicherung
	Stationäre Zugangssicherung

Radartechnische Daten

Funktionsprinzip	Erkennung von Personen
	Erkennung von Bewegung
Reichweite	0 4 m
Abstrahlwinkel, horizontal	Breit: 110°
	Schmal: 50°
Abstrahlwinkel, vertikal	Breit: 30°
	Schmal: 15°
Abgestrahlte Leistung	≤ 13 dBm
Frequenzbereich	24.000 24.500 MHz
Form der Detektionsfelder	kegelförmig

Funktionen

Funktionen	Erkennung von Personen
	Erkennung von Bewegung

Kenngrößen

SIL	2, IEC 61508
SILCL	2, IEC/EN 62061
Performance Level (PL)	d, EN ISO 13849-1
Gebrauchsdauer T _M	20 Jahre, EN ISO 13849-1
Kategorie	2, EN ISO 13849

Elektrische Daten

Leistungsdaten	
Versorgungsspannung U _B	12 V, DC, -20 20 %, über Controller
Leistungsaufnahme, max.	1,2 W

Zeitverhalten

Ansprechzeit	100 ms
Wiedereinschaltzeit (automatischer Start)	10.000 ms

Anschluss

Anschluss	1

Funktion	BUS IN
	Spannungsversorgung
Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegröße	M12
Тур	male
Werkstoff	Metall
Polzahl	5 -polig

Anechluse 2

Anschluss 2	
Funktion	BUS OUT
Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegröße	M12
Тур	female
Werkstoff	Metall
Polzahl	5 -polig

Leitungseigenschaften	
Zulässiger Leiterquerschnitt, typ.	0,34 mm²
Länge Anschlussleitung, max.	30 m

Mechanische Daten

Abmessung (B x H x L)	165 mm x 123 mm x 49 mm
Werkstoff Gehäuse	Kunststoff
Gehäuse Kunststoff	PA 66
Werkstoff Montagebügel	PA 66, glasfaserverstärkt
Nettogewicht	200 g
Farbe Gehäuse	gelb, RAL 1023

Bedienung und Anzeige

Art der Anzeige	LED
Anzahl der LED	1 St.

Umgebungsdaten

Umgebungstemperatur Betrieb	-30 60 °C
Umgebungstemperatur Lagerung	-40 80 °C
Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	0 95 %

Zertifizierungen

Schutzart	IP 67
Zulassungen	TÜV Süd Italia
	UL

Klassifikation

info@leuze.com • www.leuze.com

Tel.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199

85261000
27280801
27280890
27280890
27280890
27280890
27274501
27274501
27274501
27274501
EC001825

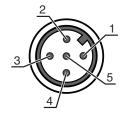
Elektrischer Anschluss



Anschluss 1

Funktion	BUS IN
	Spannungsversorgung
Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegröße	M12
Тур	male
Werkstoff	Metall
Polzahl	5 -polig
Kodierung	A-kodiert
Steckergehäuse	FE/SHIELD

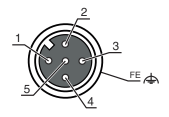
Pin	Pinbelegung
1	PE
2	+12 V DC
3	GND
4	CAN H
5	CAN L



Anschluss 2

Funktion	BUS OUT
Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegröße	M12
Тур	female
Werkstoff	Metall
Polzahl	5 -polig
Kodierung	A-kodiert
Steckergehäuse	FE/SHIELD

Pin	Pinbelegung
1	PE
2	+12 V DC
3	GND
4	CAN H
5	CAN L



Bedienung und Anzeige

	LED	Anzeige	Bedeutung
	1	blau, Dauerlicht	normaler Betrieb, keine Bewegung festgestellt
		blau, schnell blinkend	normaler Betrieb, Bewegung festgestellt
		blau, langsam blinkend	Fehler

Hinweise



Bestimmungsgemäße Verwendung beachten!



🖔 Das Produkt ist nur von befähigten Personen in Betrieb zu nehmen.

🖔 Setzen Sie das Produkt nur entsprechend der bestimmungsgemäßen Verwendung ein.

Zubehör



Anschlusstechnik - Anschlussleitungen

ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
50143389	KD DN-M12-5W-P1- 150	Anschlussleitung	Anschluss 1: Rundstecker, M12, gewinkelt, female, A-kodiert, 5 -polig Rundstecker, LED: Nein Anschluss 2: offenes Ende Geschirmt: Ja Leitungslänge: 15.000 mm Werkstoff Mantel: PUR

Anschlusstechnik - Verbindungsleitungen

		ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
(ii)	•	50143385	KDS DN-M12-5W- M12-5W-P3-030	Verbindungsleitung	Geeignet für Schnittstelle: DeviceNet, CANopen Anschluss 1: Rundstecker, M12, gewinkelt, male, A-kodiert, 5 -polig Anschluss 2: Rundstecker, M12, gewinkelt, female, A-kodiert, 5 -polig
					Geschirmt: Ja Leitungslänge: 3.000 mm Werkstoff Mantel: PUR
		50143386	KDS DN-M12-5W- M12-5W-P3-050	Verbindungsleitung	Geeignet für Schnittstelle: DeviceNet, CANopen Anschluss 1: Rundstecker, M12, gewinkelt, male, A-kodiert, 5 -polig Anschluss 2: Rundstecker, M12, gewinkelt, female, A-kodiert, 5 -polig
			Geschirmt: Ja Leitungslänge: 5.000 mm Werkstoff Mantel: PUR	Leitungslänge: 5.000 mm	
		50143387	KDS DN-M12-5W- M12-5W-P3-100	Verbindungsleitung	Geeignet für Schnittstelle: DeviceNet, CANopen Anschluss 1: Rundstecker, M12, gewinkelt, male, A-kodiert, 5 -polig Anschluss 2: Rundstecker, M12, gewinkelt, female, A-kodiert, 5 -polig
	Geschirmt: Ja Leitungslänge: 10.000 mm Werkstoff Mantel: PUR	Geschirmt: Ja Leitungslänge: 10.000 mm			
	M12-5W-P3-150 Anschluss 1: Rundstecker, M12, gew	Geeignet für Schnittstelle: CANopen, DeviceNet Anschluss 1: Rundstecker, M12, gewinkelt, male, A-kodiert, 5 -polig Anschluss 2: Rundstecker, M12, gewinkelt, female, A-kodiert, 5 -polig			
					Geschirmt: Ja Leitungslänge: 15.000 mm Werkstoff Mantel: PUR

Anschlusstechnik - Abschlusswiderstände

ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
50040099	TS 01-5-SA	Terminierungsstecker	Geeignet für: DeviceNet, CANopen Anschluss 1: Rundstecker, M12, axial, male, A-kodiert, 5 -polig Funktion: Busterminierung

Leuze electronic GmbH + Co. KG **The Sensor People** In der Braike 1, 73277 Owen

info@leuze.com • www.leuze.com Tel.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199

Zubehör



Montage

ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
50150219	BTP0710M	Schutzbügel	Befestigung, anlagenseitig: Durchgangsbefestigung Befestigung, geräteseitig: schraubbar Schwenkbereich: -40 40 ° Schwingungsdämpfung: Nein
50150141	BTU0700P	Montagesystem	Ausführung des Befestigungsteils: Winkel U-Form Befestigung, anlagenseitig: Durchgangsbefestigung Befestigung, geräteseitig: schraubbar Werkstoff: Kunststoff Schwingungsdämpfung: Nein
50143346	LBK Sensor Protector	Abschirmung	Abmessungen: 54,5 mm x 90 mm x 192 mm Farbe: schwarz Art der Befestigung, anlagenseitig: Durchgangsbefestigung Art der Befestigung, geräteseitig: schraubbar Werkstoff: Metall

Hinweis



🖔 Eine Liste mit allen verfügbaren Zubehörartikeln finden Sie auf der Webseite von Leuze im Download-Tab der Artikeldetailseite.