Einweg-Lichtschranke mit Ausrichtanzeige

LSR 46B... Ex n



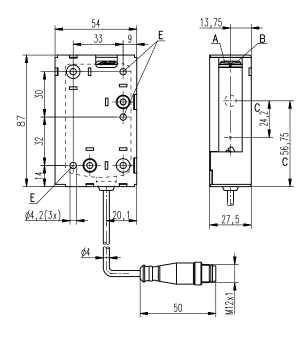
60 m

- Einweg-Lichtschranke mit sichtbarem Rotlicht
- Schnelle Ausrichtung durch brightVision®
- Anzeige zur schnellen, exakten Ausrichtung
- Push-Pull (Gegentakt) Ausgänge
- Empfindlichkeitseinstellung (optional)
- Warnausgang für erhöhte Verfügbarkeit
- Weitere Optionen zur Anpassung an die jeweilige Applikation
- ATEX-Zertifizierung:

 - (x) II 3G Ex ec IIB T4 Gc X (x) II 3D Ex tc IIIC T70°C Dc X
- IECEx BVS 21.0077X
 - Ex ec IIB T4 Gc
 - Ex tc IIIC T70°C Dc

Maßzeichnung







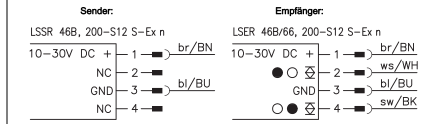
- Α Anzeigediode grün
- В Anzeigediode gelb
- С Optischen Achse
- D optionale Empfindlichkeitseinstellung
- Ε Befestigungsloch

Zubehör:

(separat erhältlich)

- Befestigungs-Systeme (BT 46, BT 46.1, BT 46.1.5, BT 46.2)
- M12-Steckverbinder (KD ...)
- Konfektionierte Leitungen (KD ...)
- Ausrichthilfe (SAT 5)
- Verriegelungsschutz K-VM12-Ex (Art.-Nr. 501 09217)

Elektrischer Anschluss



LSR 46B... Ex n

Technische Daten

Optische Daten

Typ. Grenzreichweite ¹⁾ Betriebsreichweite ²⁾ Lichtquelle ³⁾ 60 m 50 m

LED (Wechsellicht)

Wellenlänge 620 nm (sichtbares Rotlicht, polarisiert)

Zeitverhalten

500Hz Schaltfrequenz 1ms ≤ 300ms Ansprechzeit Bereitschaftsverzögerung

Elektrische Daten

mit Transistor-Schaltausgängen

10 ... 30 VDC (inkl. Restwelligkeit) \leq 15% von $U_B \leq$ 20 mA Betriebsspannung U_B Restwelligkeit Leerlaufstrom

≤ 20mA 2 Push-Pull (Gegentakt) Schaltausgänge Schaltausgang 4) Pin 2: PNP dunkelschaltend, NPN hellschaltend Pin 4: PNP hellschaltend, NPN dunkelschaltend

≥ (U_B-2V)/≤ 2V Max. 50mA Signalspannung high/low Ausgangsstrom

Anzeigen

LED grün LED gelb LED gelb blinkend Betriebsbereit Lichtweg frei

Lichtweg frei, keine Funktionsreserve

Mechanische Daten

Gehäuse Kunststoff Optikhaube Kunststoff Gewicht (mit Leitung und Stecker) 65g

Anschlussart Leitung mit M12-Rundsteckverbindung, Leitungslänge: 200mm

Umgebungsdaten

Umgebungstemperatur (Betrieb/Lager) -20°C ... +50°C/-30°C ... +70°C

Schutzbeschaltung ⁵⁾ VDE-Schutzklasse ⁶⁾ 2, 3 II, schutzisoliert Schutzart

IP 67, IP 69K Freie Gruppe (nach EN 62471) Lichtquelle

Gültiges Normenwerk IEC 60947-5-2

Explosionsschutz

⟨Ex⟩ II 3G Ex ec IIB T4 Gc X ATEX-Zertifizierung: Ex II 3D Ex to IIIC T70°C Dc X

IECEx-Kennzeichnung: Ex ec IIB T4 Gc Ex tc IIIC T70°C Dc

1) Typ. Grenzreichweite: max. erzielbare Reichweite ohne Funktionsreserve

Betriebsreichweite: empfohlene Reichweite mit Funktionsreserve Mittlere Lebensdauer 100.000 h bei Umgebungstemperatur 25°C

Die Push-Pull (Gegentakt) Schaltausgänge dürfen nicht parallel geschaltet werden

2=Verpolschutz, 3=Kurzschluss-Schutz für alle Transistorausgänge

Bemessungsspannung 50VAC

Bestellhinweise

Artikelnum Bezeichnung mer

Leitung mit M12-Rundsteckverbindung, Länge: 200mm

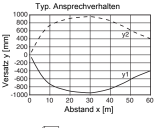
Antivalenter Push-Pull Gegentakt-Schaltausgang

Sender, Gehäuseausführung S (Standard) LSSR 46B, 200-S12 S-Ex n 50111519 Empfänger, Gehäuseausführung S (Standard) LSER 46B/66, 200-S12 S-Ex n 50111520

Tabellen



Diagramme





Hinweise

Bestimmungsgemäße Verwendung beachten!

Das Produkt ist kein Sicher-heits-Sensor und dient nicht dem Personenschutz.

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

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

Eine Lichtachse besteht aus einem Sender und einem Empfänger mit folgenden Bezeichnungen:

= Lichtachse komplett LSSR = Sender

LSER = Empfänger

Ausrichtanzeige:

('E' siehe Maßzeichnung)

LED gelb =

Lichtweg frei - mit Reserve LED gelb blinkend =

Lichtweg frei - keine Funktionsreserve

LSR 46B... Ex n

Einweg-Lichtschranke mit Ausrichtanzeige

Hinweise für den sicheren Einsatz von Sensoren in explosionsgefährdeten Bereichen

Der Gültigkeitsbereich des Dokuments umfasst Geräte mit dieser Klassifizierung:

Gerätegruppe	Gerätekategorie	Geräteschutzniveau	Zone
11	3G	Gc	Zone 2
II	3D	Dc	Zone 22

ACHTUNG!



- Prüfen Sie, ob die Klassifizierung des Betriebsmittels den Anforderungen des Einsatzfalles entspricht.
- Die Geräte sind nicht für den Personenschutz geeignet und dürfen nicht für NOT-AUS Funktion verwendet werden.
- Nur bei sachgerechter und bestimmungsgemäßer Verwendung ist ein sicherer Betrieb möglich.
- Elektrische Betriebsmittel k\u00f6nnen unter ung\u00fcnstigen Bedingungen oder bei falscher Verwendung in explosionsgef\u00e4hrdeten Bereichen die Gesundheit von Personen und ggf. Tieren sowie die Sicherheit von G\u00fctern gef\u00e4hrden.
- Die national geltenden Bestimmungen (z. B. EN 60079-14) für die Projektierung und Errichtung von explosionsgeschützten Anlagen müssen unbedingt beachtet werden.

Installation und Inbetriebnahme (siehe auch Besondere Bedingungen)

- Die Geräte dürfen nur durch eine elektrotechnische Fachkraft installiert und in Betrieb genommen werden. Diese muss Kenntnisse über die Vorschriften und den Betrieb von explosionsgeschützten Betriebsmitteln haben.
- Die Steckverbinder von Sensoren der Serie 46B müssen mit einer Sicherung oder einem mechanischen Verriegelungsschutz (z. B. K-VM12-Ex, Art.-Nr. 50109217) versehen werden, um unbeabsichtigtes Trennen unter Spannung zu verhindern. Außerdem muss das mitgelieferte Warnhinweisschild "WARNUNG - NICHT UNTER SPANNUNG TRENNEN" gut sichtbar am Sensor oder seiner Halterung angebracht werden. Dieser Warnhinweis muss vor Inbetriebnahme am Gerät befestigt werden.
- Anschlussleitungen und Steckverbindungen müssen vor übermäßigen Zug- oder Druckbelastungen geschützt werden.
- Vermeiden Sie Staubablagerungen auf den Geräten.

Wartung

- An explosionsgeschützten Geräten dürfen keine Änderungen vorgenommen werden.
- Reparaturen dürfen nur von einer dazu unterwiesenen Person bzw. dem Hersteller durchgeführt werden.
- Defekte Geräte müssen unverzüglich ausgewechselt werden.
- Zyklische Wartungsarbeiten sind in der Regel nicht erforderlich.
- Abhängig von den Umgebungsbedingungen kann es von Zeit zu Zeit notwendig sein, an den Sensoren eine Reinigung der Optikflächen durchzuführen. Diese Reinigung darf nur von dafür unterwiesenen Personen durchgeführt werden. Wir empfehlen die Verwendung eines weichen und feuchten Tuchs. Lösungsmittelhaltige Reinigungsmittel dürfen nicht eingesetzt werden.

Chemikalienbeständigkeit

- Die Sensoren zeigen gute Beständigkeit gegen verdünnte (schwache) Säuren und Laugen.
- Belastungen durch organische Lösungsmittel sind nur bedingt und kurzzeitig möglich.
- Beständigkeiten gegen Chemikalien müssen im Einzelfall geprüft werden.

Besondere Bedingungen

- Die Geräte müssen so eingebaut werden, dass diese vor direkter UV-Bestrahlung (Sonnenlicht) geschützt sind.
- Vor Gebrauch muss der Metallkäfig in den Potenzialausgleich eingebunden werden, um elektrostatische Aufladung zu vermeiden.
- Die Lichtschranken dürfen nicht in Bereichen installiert werden, in denen Prozesse mit hohen statischen Ladungen ablaufen.
- Die Lichtschranken dürfen nur verwendet werden, wenn elektrostatische Prozesse mit hoher Feldstärke oder Häufigkeit durch die Installation ausgeschlossen werden.
- Der Metallkäfig wird mit zwei Torx-Schrauben zusammengeschraubt.
- Die Steckverbinder von Sensoren der Serie 46B müssen mit einer Sicherung oder einem mechanischen Verriegelungsschutz versehen werden, um unbeabsichtigtes Trennen unter Spannung zu verhindern.
- Steckverbinder, die vom Benutzer in der finalen Anwendung bereitgestellt werden, müssen allen zutreffenden Anforderungen von IEC 60079-0, IEC 60079-7 und IEC 60079-31 genügen. Dabei muss mindestens die Schutzart IP54 gemäß IEC 60529 gewährleistet sein.