LS 92/3 * Ex

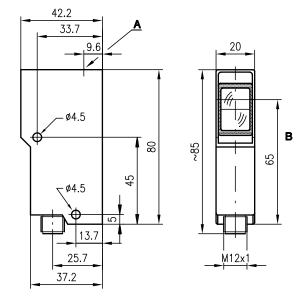


0 ... 15,6m

- Kompakte Bauform mit robustem Zink-Druckguss-Gehäuse und Glasoptik für hohe Sicherheit gegen äußere Einflüsse
- Schaltausgang nach IEC 60947-5-6 (NAMUR)
- EU-Baumusterprüfbescheinigung DMT 03 ATEX E 029 Ergänzung 4 ff ⟨₤⟩ II 2G Ex ia IIC T6 Gb

 - (Ex) II 2D Ex ia IIIC T 80°C Db
- Für gasexplosionsfähige Bereiche der Untergruppe IIC und leitfähige Stäube gemäß Untergruppe IIIC
- IECEx Zertifikat IECEx BVS 21.0011
 - Ex ia IIC T6 Gb
 - Ex ia IIIC T80 °C Db

Maßzeichnung



- Anzeigediode
- Optischen Achse

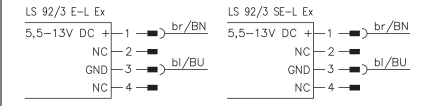
Zubehör:

(separat erhältlich)

- Befestigungs-Systeme (BT 92, UMS 1)
- Trennschaltverstärker (VS 403...)
- Blaue Anschlussleitung für eigensichere Stromkreise:

KB-092-5000-4 ... Ex 50113399 KB-092-5000-4A ... Ex 50113400

Elektrischer Anschluss



LS 92/3 * Ex

Technische Daten

Optische Daten

Typ. Grenzreichweite ¹⁾ Betriebsreichweite ²⁾ 0 ... 15,6m 0 ... 12m LED (Wechsellicht) Lichtquelle Wellenlänge 880nm (Infrarotlicht) Intensität < 1,1 mW/mm²

Zeitverhalten

60Hz Schaltfrequenz 8,5ms ≤ 100ms Ansprechzeit Bereitschaftsverzögerung

Elektrische Daten

Nennspannung 8,2VDC

5,5 ... 13VDC (inkl. Restwelligkeit) Max. 0,35V_{SS} Betriebsspannung U_B Restwelligkeit Leerlaufstrom (Lichtweg unterbrochen)

≤ 1mA

Schaltausgang NAMUR (IEC 60947-5-6)

Funktion hellschaltend (Hell-/Dunkelumschaltung am Schaltverstärker)

Lichtweg frei

Anzeigen LED gelb Mechanische Daten

Gehäuse Oberfläche Zink-Druckguss Antistatische Epoxid-Beschichtung

Optik Gewicht Glas

140g M12-Rundsteckverbindung Anschlussart

Umgebungsdaten

Umgebungstemperatur (Betrieb/Lager) -20°C ... +50°C/-30°C ... +70°C VDE-Schutzklasse 3)
Schutzbeschaltung 4)

2 IP 67 Schutzart Lichtquelle Gültiges Normenwerk Freie Gruppe (nach EN 62471) IEC 60947-5-2

Explosionsschutz

ATEX-Zertifizierung
IECEx-Kennzeichnung
Sicherheitstechn. Maximalspannung
Sicherheitstechn. Maximalstrom $\overleftarrow{(\epsilon_x)}$ II 2G Ex ia IIC T6 Gb Ex ia IIC T6 Gb $\langle Ex \rangle$ II 2D Ex ia IIIC T 80 °C Db Ex ia IIIC T80 °C Db

U_{max} 13V I_{max} 40mA P_{max} 90 mW ≤ 70nF Sicherheitstechn. Maximalleistung Eigenkapazität Ci Eigeninduktivität Li $\leq 200 \mu H$

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

2) Betriebsreichweite: empfohlene Reichweite mit Funktionsreserve 3) Bemessungsspannung 250VAC 4) 2=Verpolschutz

Bestellhinweise

Sender LS 92/3 Se-L Ex 50080722 Empfänger LS 92/3 E-L Ex 50080721

Bezeichnung

Artikelnummer

Tabellen

Diagramme

Hinweise

Bestimmungsgemäße Verwendung beachten!

- Das Produkt ist kein Sicherheits-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.
- Für den Betrieb in explosionsgefährdeter Umgebung ist ein Trennschaltverstärker notwendig.
- Pro Gerät, Sender bzw. Empfänger, ist jeweils 1 Trennschaltverstärker notwendig.

LS 92/3 * Ex

Einweg-Lichtschranken

Betriebsanleitung der Baureihe 92 Ex für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen.

Die Sensoren der Leuze electronic GmbH + Co. KG für den explosionsgefährdeten Bereich, sind Sensoren, die nach dem optoelektronischen Prinzip arbeiten. Diese Sensoren erkennen berührungslos Objekte, die sich im Lichtstrahl befinden oder sich durch den Lichtstrahl bewegen.

Die Geräte der Baureihe 92 Ex (Einweglichtschranke LS, Reflexionslichtschranke PRK und Reflexionslichttaster FRK) wurden für den Einsatz in gasexplosionsgefährdeten Bereichen der Gruppe II, Untergruppe IIC (entspricht nach RL 2014/34/EU Gerätegruppe II, Gerätekategorie 2G, Zone 1) und für leitfähige Stäube (Untergruppe IIIC) entwickelt in Übereinstimmung mit den Normen EN IEC 60079-0:2018 und EN 60079-11:2012, IEC 60079-0:2017 und IEC 60079-11:2011. Die EU-Konformitätserklärung ist aufrufbar unter www.leuze.com.

Die Eigensicherheit der Sensoren ist nur in Zusammenhang mit einem zugehörigen Betriebsmittel entsprechend IEC 60947-5-6 (NAMUR), z. B. Trennschaltverstärker VS 403, gewährleistet.

HINWEIS



- Für jeden Sensor, bei der Einweg Lichtschranke für Sender und Empfänger, muss ein Trennschaltverstärker verwendet werden.
- Die Sensoren dürfen nicht zusammen an einen Trennschaltverstärker angeschlossen werden.
- Beim Einsatz eines Trennschaltverstärkers muss darauf geachtet werden, dass die explosionstechnischen Kennzahlen beider Geräte nicht überschritten werden.

Installation, Inbetriebnahme

⚠ ACHTUNG



- Aufgrund der physikalischen Gegebenheiten dürfen die Lichtschranken der Baureihe 92 Ex nicht für den Personenschutz oder als NOT-AUS Funktion verwendet werden.
- Die Lichtschranken der Baureihe 92 Ex dürfen nur durch eine elektrotechnische Fachkraft installiert und gewartet werden.
- Die nationalen, jeweils geltenden Errichterbestimmungen für die Installation von Betriebsmitteln in explosionsgefährdeten Bereichen müssen beachtet werden.
- Das Metallgehäuse der Lichtschranke muss am Installationsort elektrostatisch leitend montiert werden (< 1 MΩ).

Bei der Installation und Inbetriebnahme der Geräte ist die Ergänzung 4 ff der EG-Baumusterprüfbescheinigung DMT 03 ATEX E 029 sowie das IECEx-Zertifikat IECEx BVS 21.0011 zu beachten.

Zur Verbindung der eigensicheren Sensoren mit einem zugehörigen Betriebsmittel kann z. B. die blaue Verbindungsleitung KB-092-5000-4 Ex (Kabeldose gewinkelt, Art.-Nr. 50113399) oder KB-092-5000-4A Ex (Kabeldose axial, Art.-Nr. 50113400) der Leuze electronic GmbH + Co. KG verwendet werden.

Wartung

An den Geräten der Baureihe 92 Ex für den explosionsgefährdeten Bereich dürfen keine Veränderungen vorgenommen werden.

Reparaturen an den Sensoren dürfen nur von dazu unterwiesenen Personen bzw. dem Hersteller durchgeführt werden.

Defekte Geräte müssen unverzüglich ausgewechselt werden.

Zyklische Wartungsarbeiten an den Sensoren sind nicht erforderlich.

Von Zeit zu Zeit, abhängig von den Umgebungsbedingungen, kann eine Reinigung der Lichtaustrittsfläche an den Sensoren notwendig werden.

Diese Reinigung darf nur von dafür unterwiesenen Personen durchgeführt werden.

Chemikalienbeständigkeit

Die Sensoren der Baureihe 92 Ex zeigen eine gute Beständigkeit gegen viele verdünnte Säuren und Laugen.

Belastungen durch organische Lösungsmittel sind nur bedingt und kurzzeitig möglich.

Beständigkeiten gegen Chemikalien sollten im Einzelfall überprüft werden.