



# L21E-21KA2A

## L21

EINSTRahl-SICHERHEITSLICHTSCHRANKEN

**SICK**  
Sensor Intelligence.



Abbildung kann abweichen



### Bestellinformationen

Reichweite	Ausführung	Gehäusematerial	Systemteil	Typ	Artikelnr.
16 m	M18 axial	Kunststoff PBT	Empfänger	L21E-21KA2A	6034965

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → [www.sick.com/L21](http://www.sick.com/L21)

### Technische Daten im Detail

#### Merkmale

<b>Reichweite</b>	16 m
<b>Strahlanzahl</b>	1
<b>Optische Achse</b>	Axial
<b>Reaktionszeit</b>	0,2 ms
<b>Ansprechzeit</b>	0,2 ms + Ansprechzeit der Testeinrichtung

#### Sicherheitstechnische Kenngrößen

<b>Typ</b>	Typ 2 (IEC 61496-1) <sup>1)</sup>
<b>Sicherheits-Integritätslevel</b>	SIL 1 (IEC 61508) <sup>1)</sup>
<b>Kategorie</b>	Kategorie 2 (EN ISO 13849) <sup>1)</sup>
<b>Testrate (externer Test)</b>	100 /s (EN ISO 13849) <sup>2)</sup>
<b>Maximale Anforderungsrate</b>	≤ 60 min <sup>-1</sup> (EN ISO 13849) <sup>3)</sup>
<b>Performance Level</b>	PL c (EN ISO 13849) <sup>1)</sup>
<b>PFH<sub>D</sub> (mittlere Wahrscheinlichkeit eines Gefahr bringenden Ausfalls pro Stunde)</b>	1,0 x 10 <sup>-6</sup> (EN ISO 13849) <sup>1)</sup>
<b>T<sub>M</sub> (Gebrauchsdauer)</b>	20 Jahre (EN ISO 13849)

<sup>1)</sup> Nur in Verbindung mit geeigneter Testeinrichtung, z. B. Flexi Classic oder Flexi Soft.

<sup>2)</sup> Die Testrate darf nicht überschritten werden.

<sup>3)</sup> Zwischen zwei Anforderungen an eine sicherheitsbezogene Reaktion des Geräts müssen mindestens 100 interne oder externe Tests durchgeführt werden.

#### Schnittstellen

<b>Anschlussart</b>	Stecker M12, 4-polig, gewinkelt
---------------------	---------------------------------

#### Elektrische Daten

<b>Schutzklasse</b>	III (IEC 61140)
<b>Versorgungsspannung U<sub>V</sub></b>	24 V DC (19,2 V DC ... 28,8 V DC)

<sup>1)</sup> Kurzschlussfest.

<b>Stromaufnahme</b>	≤ 30 mA
<b>Schaltausgänge</b>	PNP, Q <sup>1)</sup>
<b>Strombelastbarkeit</b>	≤ 70 mA

<sup>1)</sup> Kurzschlussfest.

### Mechanische Daten

<b>Bauform</b>	Zylindrisch
<b>Abmessungen (Durchmesser x Länge)</b>	M18 x 85,3 mm
<b>Gehäusematerial</b>	Kunststoff PBT
<b>Material Linse</b>	Glas
<b>Gewicht</b>	30 g

### Umgebungsdaten

<b>Schutzart</b>	IP67 (EN 60529)
<b>Betriebsumgebungstemperatur</b>	-40 °C ... +55 °C
<b>Lagertemperatur</b>	-40 °C ... +75 °C
<b>Luftfeuchtigkeit</b>	15 % ... 95 %, nicht kondensierend
<b>Schwingfestigkeit</b>	5 g, 10 Hz ... 55 Hz (IEC 60068-2-6)
<b>Schockfestigkeit</b>	10 g, 16 ms (IEC 60068-2-29)

### Sonstige Angaben

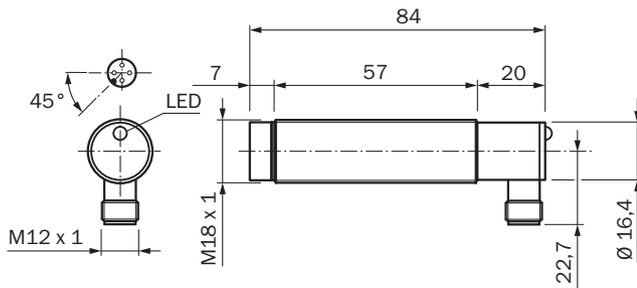
<b>Abstrahlwinkel/Empfangswinkel</b>	± 5° / ± 5°
--------------------------------------	-------------

### Klassifikationen

<b>ECLASS 5.0</b>	27272701
<b>ECLASS 5.1.4</b>	27272701
<b>ECLASS 6.0</b>	27272701
<b>ECLASS 6.2</b>	27272701
<b>ECLASS 7.0</b>	27272701
<b>ECLASS 8.0</b>	27272701
<b>ECLASS 8.1</b>	27272701
<b>ECLASS 9.0</b>	27272701
<b>ECLASS 10.0</b>	27272701
<b>ECLASS 11.0</b>	27272701
<b>ECLASS 12.0</b>	27272701
<b>ETIM 5.0</b>	EC001831
<b>ETIM 6.0</b>	EC001831
<b>ETIM 7.0</b>	EC001831
<b>ETIM 8.0</b>	EC001831
<b>UNSPSC 16.0901</b>	46171620

### Maßzeichnung (Maße in mm)

M18, axial, gewinkelt



### Empfohlenes Zubehör

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → [www.sick.com/L21](http://www.sick.com/L21)

Kurzbeschreibung	Typ	Artikelnr.
Steckverbinder und Leitungen		
 <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Anschlussart Kopf A:</b> Dose, M12, 4-polig, gerade, A-codiert</li> <li>• <b>Anschlussart Kopf B:</b> Offenes Leitungsende</li> <li>• <b>Signalart:</b> Sensor-/Aktor-Leitung</li> <li>• <b>Leitung:</b> 5 m, 4-adrig, PVC</li> <li>• <b>Beschreibung:</b> Sensor-/Aktor-Leitung, ungeschirmt</li> <li>• <b>Einsatzbereich:</b> Chemikalienbereich</li> </ul>	YF2A14-050VB3XLEAX	2096235
 <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Anschlussart Kopf A:</b> Dose, M12, 4-polig, gewinkelt, A-codiert</li> <li>• <b>Anschlussart Kopf B:</b> Offenes Leitungsende</li> <li>• <b>Signalart:</b> Sensor-/Aktor-Leitung</li> <li>• <b>Leitung:</b> 5 m, 4-adrig, PVC</li> <li>• <b>Beschreibung:</b> Sensor-/Aktor-Leitung, ungeschirmt</li> <li>• <b>Einsatzbereich:</b> Chemikalienbereich</li> </ul>	YG2A14-050VB3XLEAX	2095897
 <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Anschlussart Kopf A:</b> Dose, M12, 4-polig, gerade</li> <li>• <b>Beschreibung:</b> Ungeschirmt, Kopf A: Dose, M12, 4-polig, gerade, ungeschirmt, für Spannungsversorgung, für Leitungsdurchmesser 4 mm ... 6 mm Kopf B: -</li> <li>• <b>Anschlussstechnik:</b> Schraubklemmen</li> <li>• <b>Zulässiger Leiterquerschnitt:</b> ≤ 0,75 mm<sup>2</sup></li> </ul>	DOS-1204-G	6007302
 <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Anschlussart Kopf A:</b> Dose, M12, 4-polig, gewinkelt</li> <li>• <b>Beschreibung:</b> Ungeschirmt, Kopf A: Dose, M12, 4-polig, gewinkelt, ungeschirmt, für Spannungsversorgung, für Leitungsdurchmesser 3 mm ... 6,5 mm Kopf B: -</li> <li>• <b>Anschlussstechnik:</b> Schraubklemmen</li> <li>• <b>Zulässiger Leiterquerschnitt:</b> ≤ 0,75 mm<sup>2</sup></li> </ul>	DOS-1204-W	6007303

## 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](http://www.sick.com)