

Technisches Datenblatt Beleuchtung

Art.-Nr.: 50148131

IL SP 021/014 300

Inhalt

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



Abbildung kann abweichen



Technische Daten

Basisdaten

Art	LED Spotbeleuchtung
Geeignet für	IVS 1000i & DCR 1000i

Funktionen

Funktionen	getrigerter Betrieb Integrierte Leistungsregelung
-------------------	--

Optische Daten

Lichtquelle	LED, rot
Wellenlänge	634 nm
Sendesignalform	gepulst
LED-Gruppe	Freie Gruppe (nach EN 62471)
Öffnungswinkel, max.	14 °

Elektrische Daten

Leistungsdaten	
Versorgungsspannung U_B	18 ... 30 V, DC
Leistungsaufnahme, max.	3,4 W, bei 24 V DC

Eingänge

Anzahl digitaler Schalteingänge	1 St.
--	-------

Schalteingänge	
Spannungsart	DC
Schaltspannung	Trigger high 3,3 ... 30,0 V (high) / < 2,8V (low)

Digitaler Schalteingang 1	
Funktion	Trigger

Anschluss

Anzahl Anschlüsse	1 St.
--------------------------	-------

Anschluss 1	
Funktion	Spannungsversorgung Trigger
Art des Anschlusses	Leitung mit Rundstecker
Gewindegöße	M12
Typ	male
Werkstoff	Metall
Polzahl	3 -polig
Kodierung	A-kodiert

Mechanische Daten

Bauform	kubisch
Abmessung (B x H x L)	30 mm x 32 mm x 60 mm
Werkstoff Gehäuse	Metall
Gehäuse Metall	Aluminium eloxiert
Gehäuse Kunststoff	PC
Werkstoff Optikabdeckung	Kunststoff / PMMA
Nettogewicht	110 g
Farbe Gehäuse	schwarz
Art der Befestigung	Befestigungsgewinde über optionales Befestigungsteil

Bedienung und Anzeige

Art der Anzeige	LED
Anzahl der LED	1 St.

Umgebungsdaten

Umgebungstemperatur Betrieb	0 ... 40 °C
Umgebungstemperatur Lagerung	-20 ... 40 °C
Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	90 %

Zertifizierungen

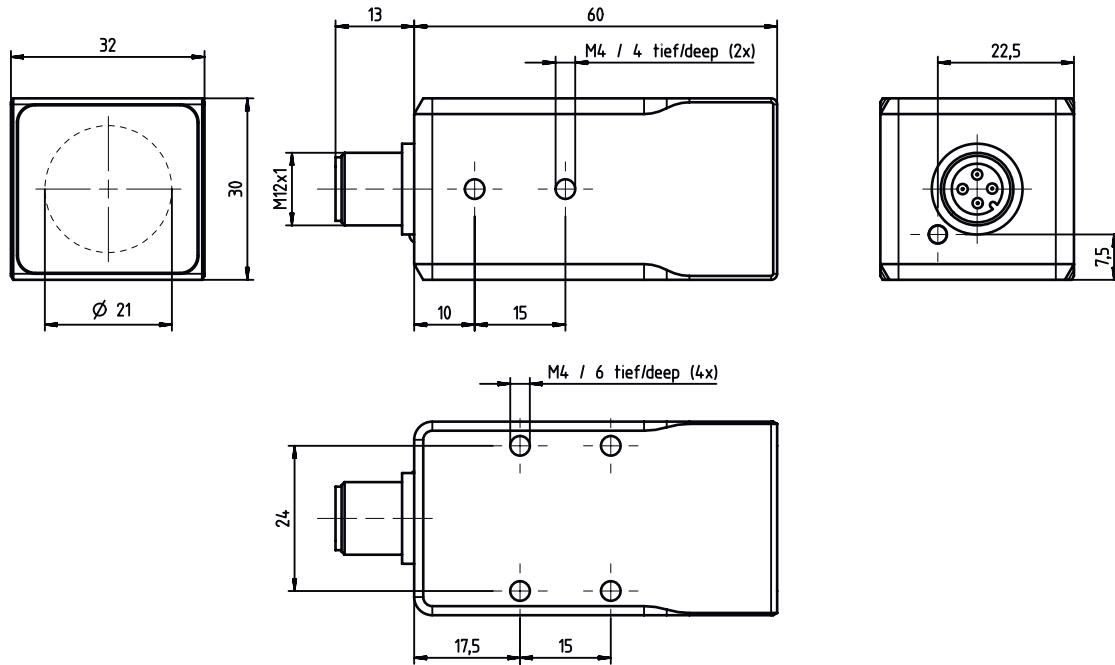
Schutztart	IP 67
Schutzklasse	III
Zulassungen	c UL US
Prüfverfahren Dauerschock nach Norm	IEC 60068-2-29, Test Eb
Prüfverfahren Vibration nach Norm	IEC 60068-2-6, Test Fc

Klassifikation

Zolltarifnummer	85395100
ECLASS 5.1.4	27310204
ECLASS 8.0	27310204
ECLASS 9.0	27310204
ECLASS 10.0	27310204
ECLASS 11.0	27310204
ECLASS 12.0	27310204
ECLASS 13.0	27310204
ECLASS 14.0	27310204
ECLASS 15.0	27310204
ECLASS 16.0	27310204
ETIM 5.0	EC002498
ETIM 6.0	EC003015
ETIM 7.0	EC003015
ETIM 8.0	EC003015
ETIM 9.0	EC003015
ETIM 10.0	EC003015

Maßzeichnungen

Alle Maßangaben in Millimeter



Elektrischer Anschluss

Anschluss 1

Funktion

Spannungsversorgung

Trigger

Leitung mit Rundstecker

Art des Anschlusses

300 mm

Leitungslänge

M12

Gewindegöße

male

Typ

Metall

Werkstoff

3 -polig

Polzahl

A-kodiert

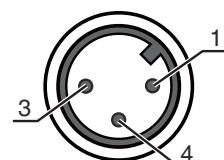
Kodierung

Pin Pinbelegung

1 V+

3 GND

4 Trigger IN



Bedienung und Anzeige

LED

Anzeige

Bedeutung

1	grün, Dauerlicht	Betriebsbereit
---	------------------	----------------

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.

Zubehör**Anschlusstechnik - Anschlussleitungen**

Art.-Nr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
	50130638	KD U-M12-3A-V1-050	Anschlussleitung Applikation: Chemikalienbeständig Anschluss 1: Rundstecker, M12, axial, female, 3 -polig Rundstecker, LED: Nein Anschluss 2: offenes Ende Geschirmt: Nein Leitungslänge: 5.000 mm Werkstoff Mantel: PVC
	50130679	KD U-M12-3W-V1-050	Anschlussleitung Applikation: Chemikalienbeständig Anschluss 1: Rundstecker, M12, gewinkelt, female, 3 -polig Rundstecker, LED: Nein Anschluss 2: offenes Ende Geschirmt: Nein Leitungslänge: 5.000 mm Werkstoff Mantel: PVC

Befestigungstechnik - Drehhalterungen

Art.-Nr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
	50148132	BTK IL SP 021	Befestigungsteil Befestigung, anlagenseitig: schraubar Befestigung, geräteseitig: Kugelkopf Werkstoff: Aluminium

Hinweis

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