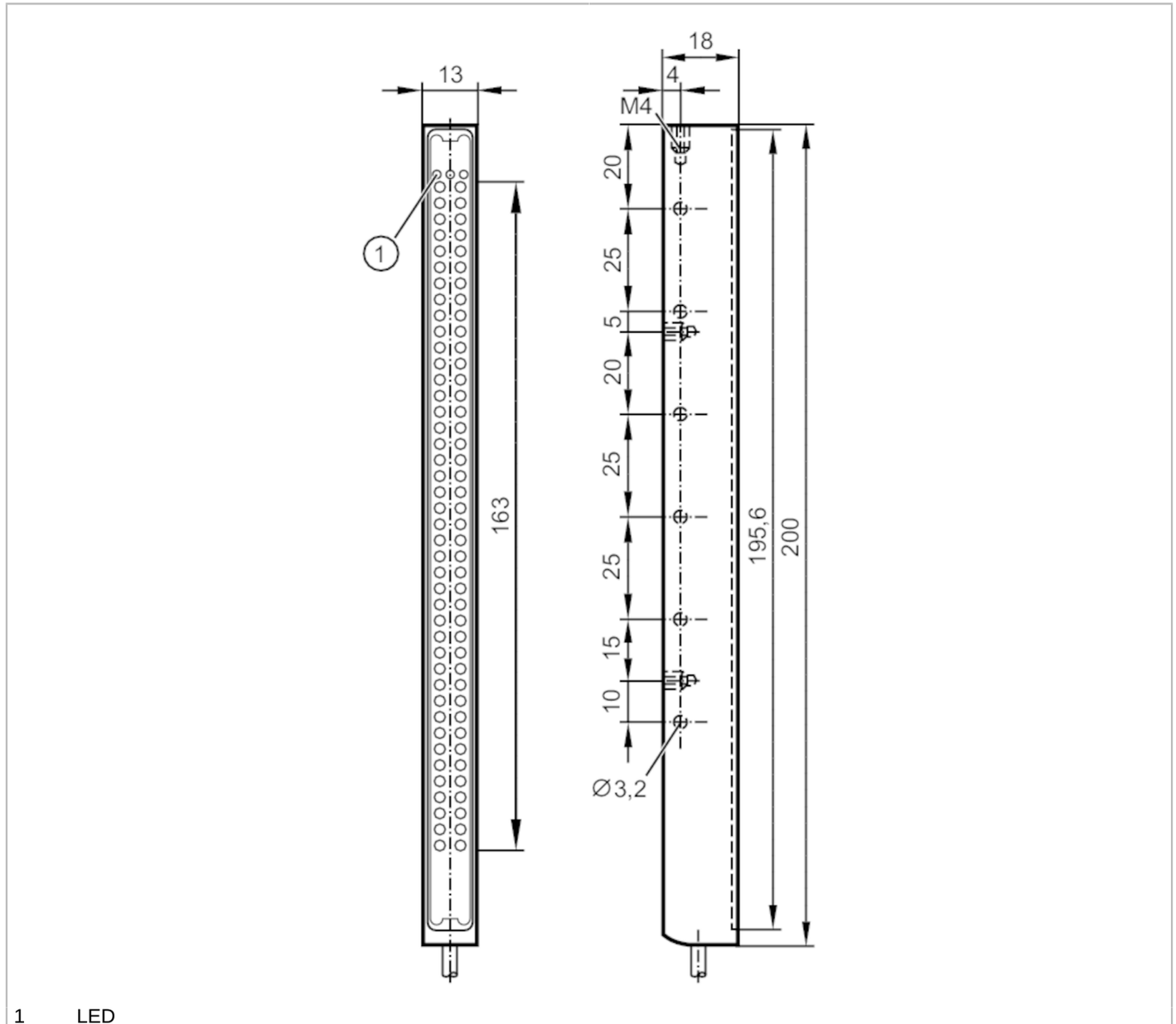


# O2D925



## Externe Beleuchtung

BAR LIGHT 10x150 IR/0,3M/US



1 LED



### Produktmerkmale

Lichtart Infrarotlicht

### Einsatzbereich

Leuchtfeld [mm] 10 x 150

Bauform Balken

Betriebsart Hohe Lichtleistung (gepulst, Dauerbetrieb nur mit Kühlung); Normale Lichtleistung (Dauerbetrieb möglich)

### Elektrische Daten

Betriebsspannung [V] 24 DC

Stromaufnahme [mA] Betriebsart "Dauerbetrieb": 415; Betriebsart "Hohe Lichtleistung": 640

Lichtart Infrarotlicht

# O2D925



## Externe Beleuchtung

BAR LIGHT 10x150 IR/0,3M/US

Wellenlänge	[nm]	875
-------------	------	-----

### Eingänge

Trigger	24 V PNP
---------	----------

### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	[°C]	-10...55
---------------------	------	----------

Lagertemperatur	[°C]	-25...75
-----------------	------	----------

Schutzart	IP 65
-----------	-------

Überhitzungsschutz	ja; (Abschaltung bei 65...75 °C)
--------------------	----------------------------------

### Zulassungen / Prüfungen

Photobiologische Sicherheit	Risikogruppe 1; (DIN EN 62471:2008)
-----------------------------	-------------------------------------

### Mechanische Daten

Gewicht	[g]	218,5
---------	-----	-------

Abmessungen	[mm]	200 x 13 x 18
-------------	------	---------------

Werkstoffe	Aluminium schwarz eloxiert
------------	----------------------------

Optikwerkstoff	Glas
----------------	------

### Anzeigen / Bedienelemente

Anzeige	Leuchtzustand	1 x LED, gelb
---------	---------------	---------------

Betrieb	1 x LED, grün
---------	---------------

Übertemperatur	1 x LED, rot
----------------	--------------

### Bemerkungen

Verpackungseinheit	1 Stück
--------------------	---------

### Elektrischer Anschluss

Kabel: 0,3 m, PUR, schwarz; 4 x 0,34 mm<sup>2</sup>

Steckverbindung: 1 x M12; Codierung: A



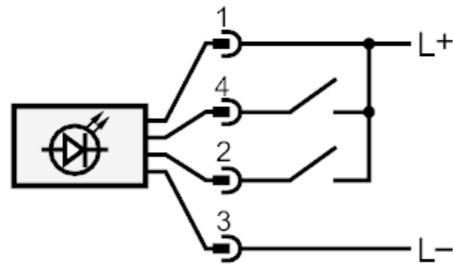
# O2D925



## Externe Beleuchtung

BAR LIGHT 10x150 IR/0,3M/US

### Anschluss



- 4 Trigger
- 2 Betriebsart "Hohe Lichtleistung"