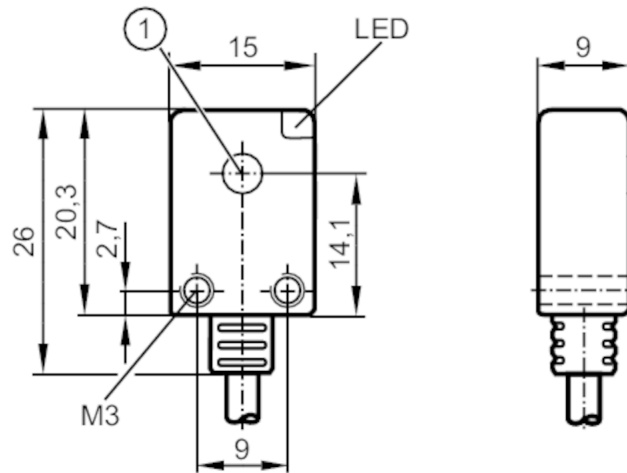


# O7S200



## Einweglichtschanke Sender

O7S-OOKG/0,20MIAS



Sender in oberer Optik



### Produktmerkmale

Lichtart	Rotlicht
Gehäuse	Quaderförmig
Abmessungen [mm]	20,3 x 15 x 9

### Einsatzbereich

Funktionsprinzip	Einweglichtschanke
------------------	--------------------

### Elektrische Daten

Betriebsspannung [V]	10...30 DC
Stromaufnahme [mA]	20; ((24 V))
Schutzklasse	III
Verpolungsschutz	ja
Lichtart	Rotlicht
Wellenlänge [nm]	633

### Ausgänge

Schaltfrequenz DC [Hz]	1000
------------------------	------

### Erfassungsbereich

Sender / Empfänger	Sender
Reichweite [m]	0...1,5
Reich-/Tastweite einstellbar	nein
Max. Lichtfleckdurchmesser [mm]	90
Lichtfleckabmessungen gelten für	bei maximaler Reichweite

### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur [°C]	-25...60
Schutzart	IP 65

# O7S200



## Einweglichtschränke Sender

O7S-OOKG/0,20MI/AS

Zulassungen / Prüfungen		
EMV		EN 60947-5-2
MTTF	[Jahre]	1899
Mechanische Daten		
Gewicht	[g]	14,1
Gehäuse		Quaderförmig
Abmessungen	[mm]	20,3 x 15 x 9
Werkstoffe		PA
Optikwerkstoff		PMMA
Ausrichtung Optik		seitliche Optik
Anzeigen / Bedienelemente		
Anzeige	Betrieb	1 x LED, grün
Bemerkungen		
Bemerkungen		Betriebsspannung "supply class 2" gemäß UL
Verpackungseinheit		1 Stück

### Elektrischer Anschluss

Kabel: 0,2 m, PUR; 3 x 0,14 mm<sup>2</sup>

Steckverbindung: 1 x M8; Arretierung: Schnapp-Schraubverbindung



### Anschluss

