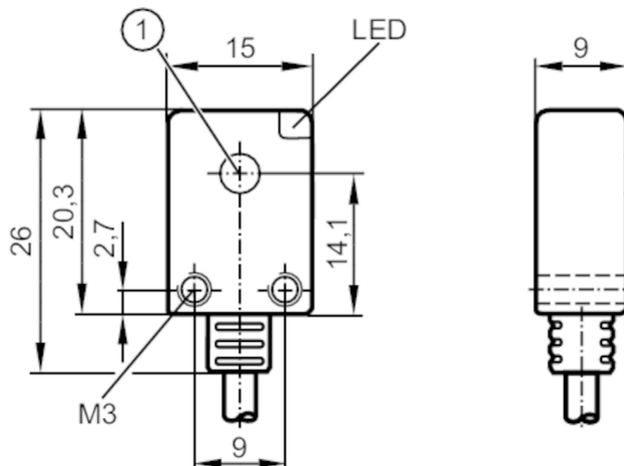


O7S200



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]	14,2	
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 mm²

Steckverbindung: 1 x M8; Arretierung: Schnapp-Schraubverbindung



Anschluss

