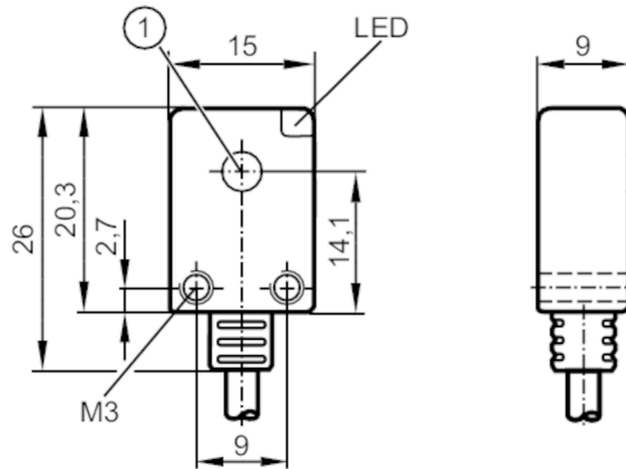


O7S200



Einweglichtschränke Sender

O7S-OOKG/0,20MIAS



Sender in oberer Optik



Produktmerkmale

Lichtart	Rotlicht
Gehäuse	Quaderförmig

Einsatzbereich

Funktionsprinzip	Einweglichtschränke
------------------	---------------------

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

Zulassungen / Prüfungen

EMV		EN 60947-5-2
MTTF	[Jahre]	1899

O7S200



Einweglichtschranke Sender

O7S-OOKG/0,20MI/AS

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; Codierung: A; Arretierung: Schnapp-Schraubverbindung



Anschluss

