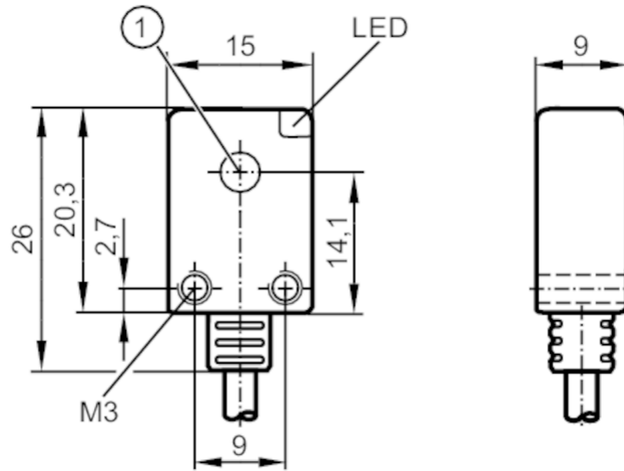




## Einweglichtschranke Empfänger

O7E-HPKG/0,20M/AS



Empfänger in oberer Optik



### Produktmerkmale

Lichtart	Rotlicht
Gehäuse	Quaderförmig

### Einsatzbereich

Funktionsprinzip	Einweglichtschranke
------------------	---------------------

### Elektrische Daten

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

### Ausgänge

Elektrische Ausführung		PNP
Ausgangsfunktion		Hellschaltung
Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC	[V]	2,5
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC	[mA]	100
Schaltfrequenz DC	[Hz]	1000
Kurzschlusschutz		ja
Ausführung Kurzschlusschutz		getaktet

### Erfassungsbereich

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



## Einweglichtschranke Empfänger

O7E-HPKG/0,20M/AS

Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur	[°C]	-25...60
Schutzart		IP 65
Zulassungen / Prüfungen		
EMV		EN 60947-5-2
MTTF	[Jahre]	1312
Mechanische Daten		
Gewicht	[g]	14,3
Gehäuse		Quaderförmig
Abmessungen	[mm]	20,3 x 15 x 9
Werkstoffe		PA
Optikwerkstoff		PMMA
Ausrichtung Optik		seitliche Optik
Anzeigen / Bedienelemente		
Anzeige	Schaltzustand	1 x LED, gelb
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; Codierung: A; Arretierung: Schnapp-Schraubverbindung



### Anschluss

