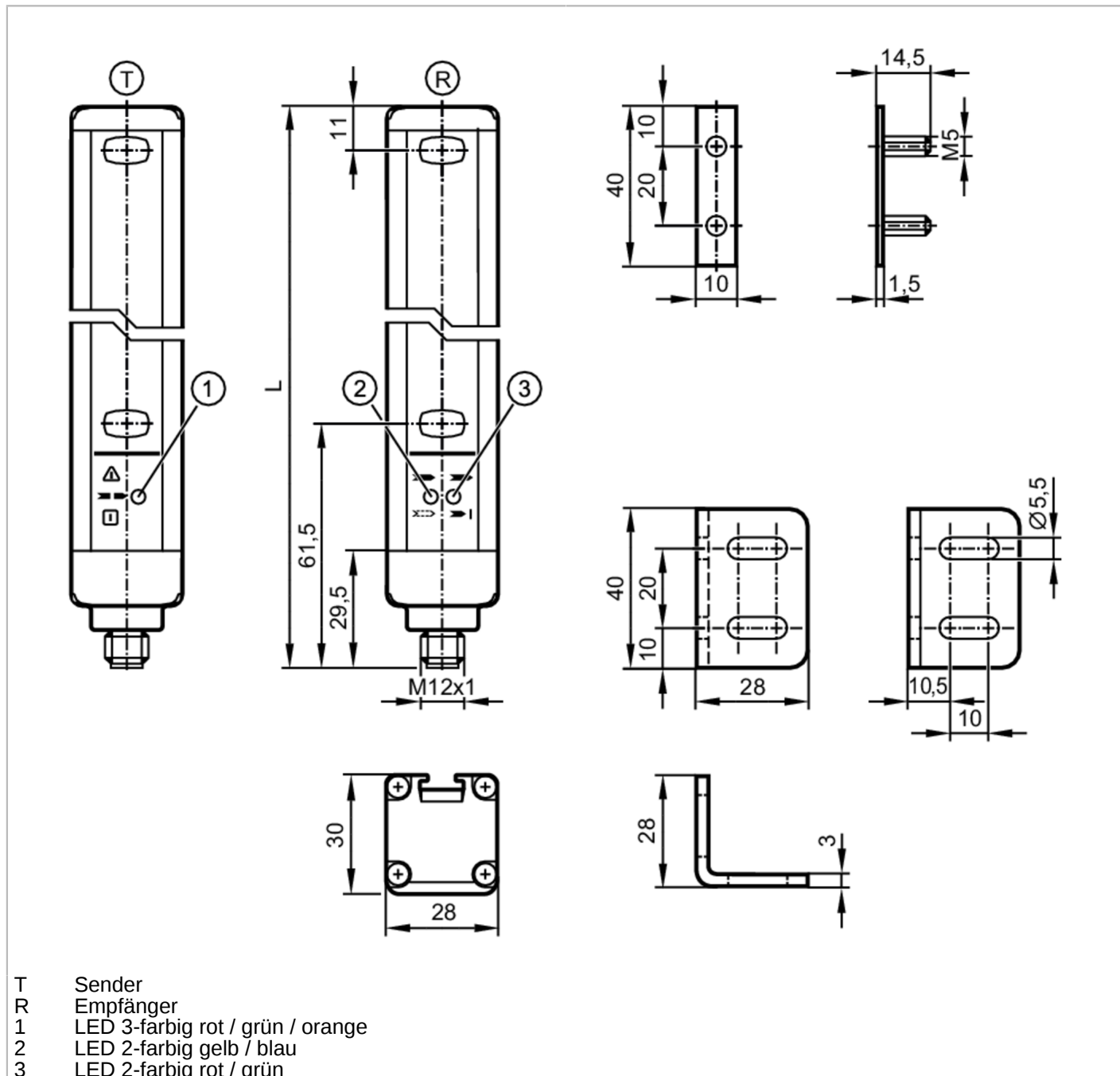


Sicherheitslichtvorhang

OYA1810-14-4-06-P-1



Produktmerkmale

Lichtart

Infrarotlicht

Abmessungen [mm]

1863 x 28 x 30

Einsatzbereich

Schutzfunktion

Zugangsabsicherung Fingerschutz

Sicherheitslichtvorhang

OYA1810-14-4-06-P-1

Elektrische Daten		
Betriebsspannungstoleranz	[%]	20
Betriebsspannung	[V]	24 DC
Schutzklasse		III
Verpolungsschutz		ja
Bereitschaftsverzögerungszeit	[s]	< 2
Lichtart		Infrarotlicht
Empfänger		
Stromaufnahme	[mA]	83
Sender		
Stromaufnahme	[mA]	42
Ausgänge		
Elektrische Ausführung		PNP
Anzahl der OSSD-Ausgänge		2
Strombelastbarkeit je OSSD-Ausgang	[mA]	400; (24 V)
Kurzschlusschutz		ja
Erfassungsbereich		
Schutzfeldhöhe	[mm]	1810
Auflösung (Detektionsvermögen d)	[mm]	14
Schutzfeldbreite (niedrige Lichtleistung)	[m]	0...3
Schutzfeldbreite (hohe Lichtleistung)	[m]	1...6
Reaktionszeiten		
Ansprechzeit	[ms]	20
Umgebungsbedingungen		
Einsatzort		Klasse C nach EN 60654-1 Wettergeschützter Einsatzort
Umgebungstemperatur	[°C]	-10...55
Max. zulässige relative Luftfeuchtigkeit	[%]	95
Schutzart		IP 65; IP 67
Zulassungen / Prüfungen		
EMV		IEC 61496-1
Schockfestigkeit		IEC 61496-1
Vibrationsfestigkeit		IEC 61496-1
Sicherheitskennwerte		
BWS-Typ (IEC 61496-1)		4
ISO 13849-1		Kategorie 4, PL e
IEC 61508		SIL 3
IEC 62061		SIL cl 3
Gebrauchsdauer TM (Mission Time)	[h]	175200
Sicherheitstechnische Zuverlässigkeit PFHD	[1/h]	3,7E-08

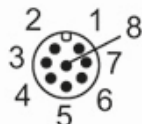
OY011S



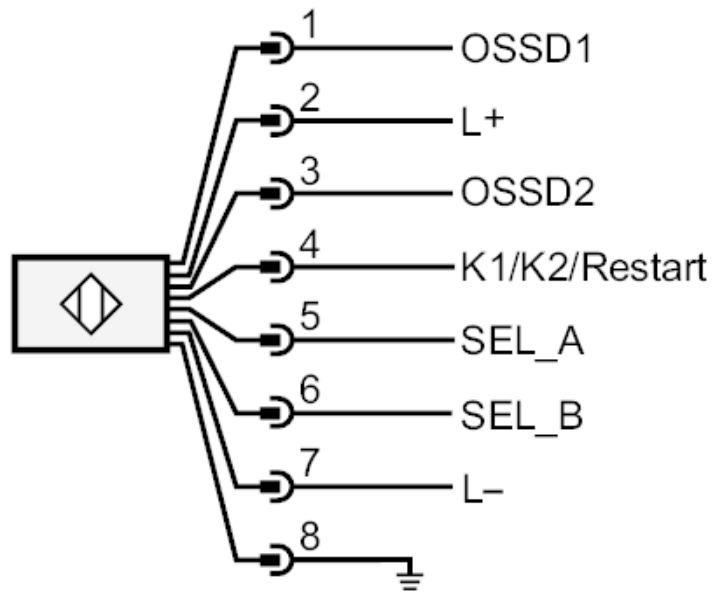
Sicherheitslichtvorhang

OYA1810-14-4-06-P-1

Mechanische Daten		
Gewicht	[g]	5708
Abmessungen	[mm]	1863 x 28 x 30
Werkstoffe		Gehäuse: Aluminium; Frontscheibe: PC
Länge L	[mm]	1863
Anzeigen / Bedienelemente		
Anzeige		LED, gelb
		LED, grün
		LED, rot
		LED, blau
		LED, orange
Zubehör		
Zubehör mitgeliefert		Montagewinkel: 6
		Nutensteine: 6
		Muttern
Bemerkungen		
Verpackungseinheit		1 Stück
Elektrischer Anschluss - Empfänger		
Steckverbindung: 1 x M12; Max. Leitungslänge: 100 m; bei Adernquerschnitt 0,34 mm ²		

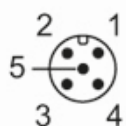


Anschluss



Elektrischer Anschluss - Sender

Steckverbindung: 1 x M12



Anschluss

