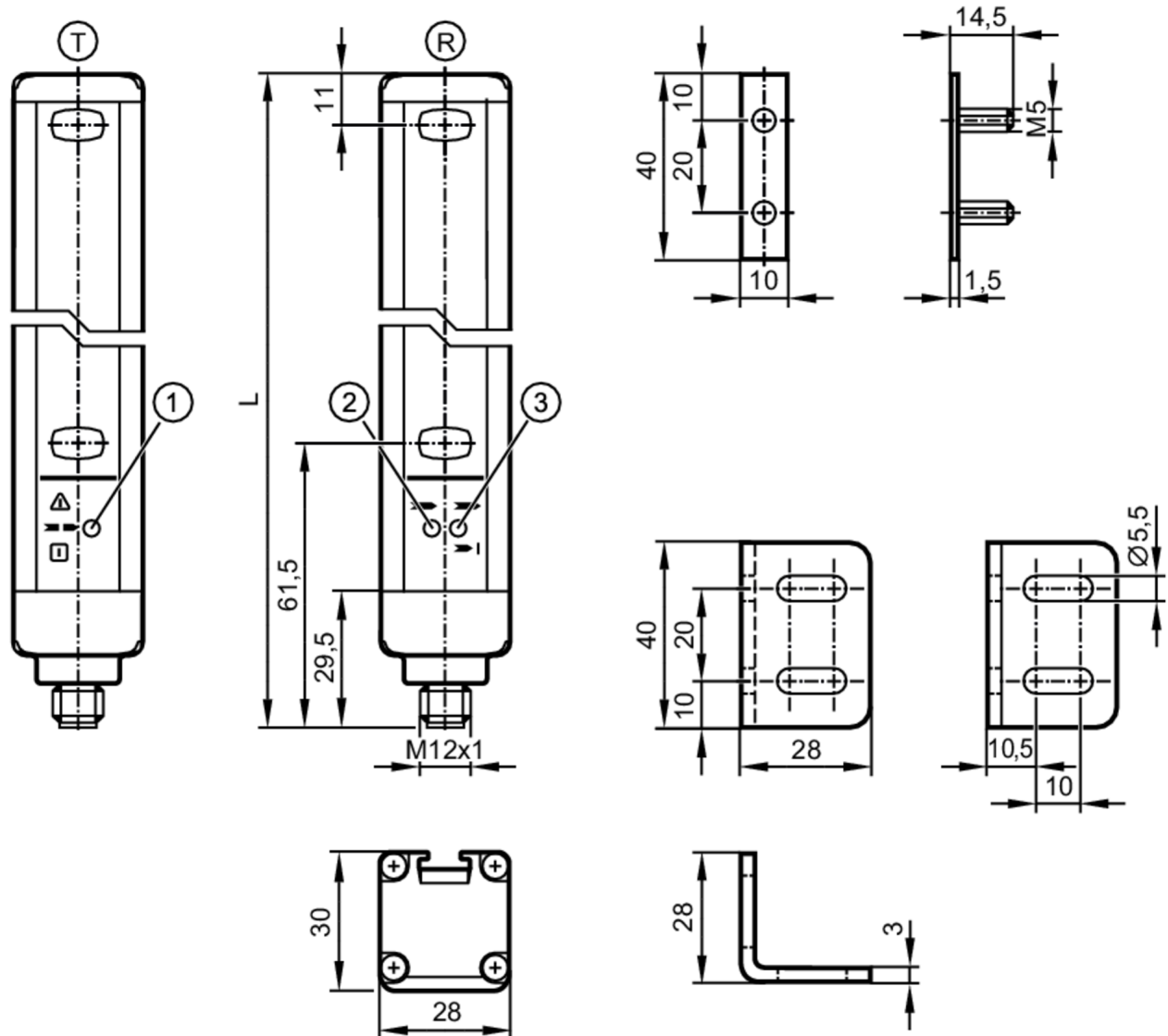


Sicherheitslichtvorhang

OYA0310-40-4-12-P-1



- | | |
|---|----------------------------------|
| T | Sender |
| R | Empfänger |
| 1 | LED 3-farbig rot / grün / orange |
| 2 | LED gelb |
| 3 | LED 2-farbig rot / grün |



Produktmerkmale

Lichtart	Infrarotlicht
Abmessungen [mm]	363 x 28 x 30

Einsatzbereich

Schutzfunktion	Zugangsabsicherung Handschutz
----------------	-------------------------------



Sicherheitslichtvorhang

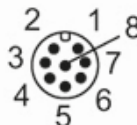
OYA0310-40-4-12-P-1

Elektrische Daten		
Betriebsspannungstoleranz	[%]	20
Betriebsspannung	[V]	24 DC
Schutzklasse		III
Verpolungsschutz		ja
Bereitschaftsverzögerungszeit	[s]	< 2
Lichtart		Infrarotlicht
Wellenlänge	[nm]	950
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]	310
Auflösung (Detektionsvermögen d)	[mm]	40
Schutzfeldbreite (niedrige Lichtleistung)	[m]	0...4
Schutzfeldbreite (hohe Lichtleistung)	[m]	3...12
Reaktionszeiten		
Ansprechzeit	[ms]	4,5
Umgebungsbedingungen		
Einsatzort		Klasse C nach EN 60654-1 Wettergeschützter Einsatzort
Umgebungstemperatur	[°C]	-10...55
Lagertemperatur	[°C]	-20...70
Max. zulässige relative Luftfeuchtigkeit	[%]	95
Schutzart		IP 65; IP 67
Zulassungen / Prüfungen		
EMV	IEC 61496-1	
Schockfestigkeit	IEC 61496-1	
Vibrationsfestigkeit	IEC 61496-1	



Sicherheitslichtvorhang

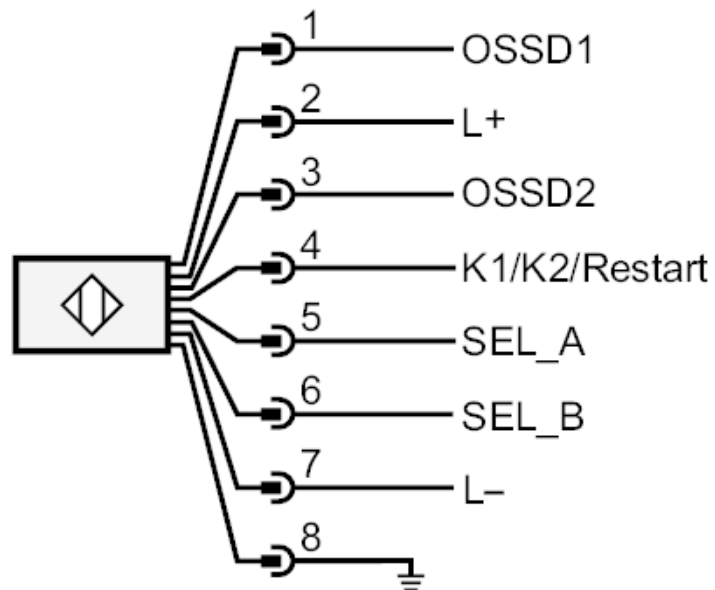
OYA0310-40-4-12-P-1

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]	7,8E-09	
Mechanische Daten		
Gewicht [g]	1840	
Abmessungen [mm]	363 x 28 x 30	
Werkstoffe	Gehäuse: Aluminium; Frontscheibe: PC	
Länge L [mm]	363	
Anzeigen / Bedienelemente		
Anzeige	Sender	1 LED
	Empfänger	2 LED
Zubehör		
Zubehör mitgeliefert	Montagewinkel: 4	
	Nutensteine: 4	
	Muttern	
Bemerkungen		
Hinweise	Bei 8-poligen Buchsen sind die Adernfarben nicht normiert.; Bitte beachten Sie immer die Anschlussbelegung des Sensors und der Buchsen (siehe Datenblatt).	
Verpackungseinheit	1 Stück	
Elektrischer Anschluss - Empfänger		
Steckverbindung: 1 x M12; Max. Leitungslänge: 100 m; bei Adernquerschnitt 0,34 mm²		
<div></div>		

Sicherheitslichtvorhang

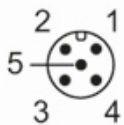
OYA0310-40-4-12-P-1

Anschluss



Elektrischer Anschluss - Sender

Steckverbindung: 1 x M12



Sicherheitslichtvorhang

OYA0310-40-4-12-P-1

Anschluss

