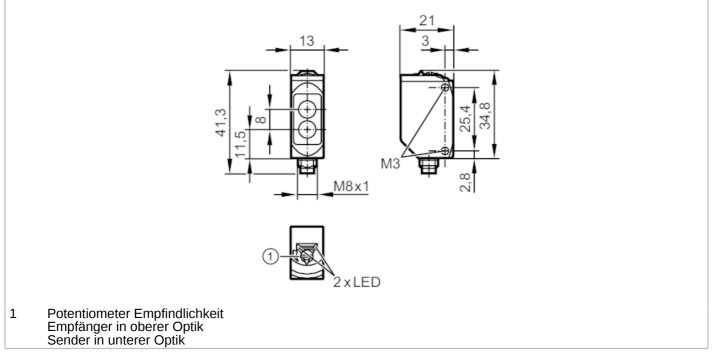
# O6P310

#### Reflexlichtschranke







CE OLISTED EM CA

Produktmerkmale		
Lichtart		Rotlicht
Gehäuse		Quaderförmig
Abmessungen	[mm]	41,3 x 13 x 21
Einsatzbereich		
Besondere Eigenschaft		Polfilter
Funktionsprinzip		Reflexlichtschranke
Elektrische Daten		
Zioittiioono Baton		
Betriebsspannung	[V]	1030 DC
	[V] [mA]	1030 DC 12; ((24 V))
Betriebsspannung		
Betriebsspannung Stromaufnahme		12; ((24 V))
Betriebsspannung Stromaufnahme Schutzklasse		12; ((24 V)) III

# O6P310

### Reflexlichtschranke





Ausgänge		
Elektrische Ausführung		PNP
Ausgangsfunktion		antivalent
Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC	[V]	2,5
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC	[mA]	100
Schaltfrequenz DC	[Hz]	1000
Kurzschlussschutz		ja
Ausführung Kurzschlussschutz		getaktet
Erfassungsbereich		
Reichweite auf Tripelspiegel	[m]	0,055; (Tripelspiegel Ø 80 E20005)
Reich-/Tastweite einstellbar		ja
Max. Lichtfleckdurchmesser	[mm]	150
Lichtfleckabmessungen gelten für		bei maximaler Reichweite
Polfilter vorhanden		ja
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur	[°C]	-2580
Schutzart		IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K
Zulassungen / Prüfungen		
EMV		EN 60947-5-2
MTTF	[Jahre]	1147
UL-Zulassung		Zulassungsnummer UL E009
Mechanische Daten		
Gewicht	[g]	31,7
Gehäuse		Quaderförmig
Abmessungen	[mm]	41,3 x 13 x 21
Werkstoffe		Gehäuse: 1.4404 (Edelstahl / 316L); Kunststoff: PPSU
Optikwerkstoff		РММА
Ausrichtung Optik		seitliche Optik
Anzeigen / Bedienelemente		
Anzeige		Schaltzustand 1 x LED, gelb
		Betrieb 1 x LED, grün
Bemerkungen		
Bemerkungen		Betriebsspannung "supply class 2" gemäß cULus
Verpackungseinheit		1 Stück
Elektrischer Anschluss		
Steckverbindung: 1 x M8		

# O6P310

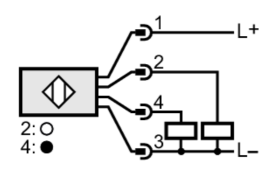
#### Reflexlichtschranke

O6P-CPKG/AS/4P



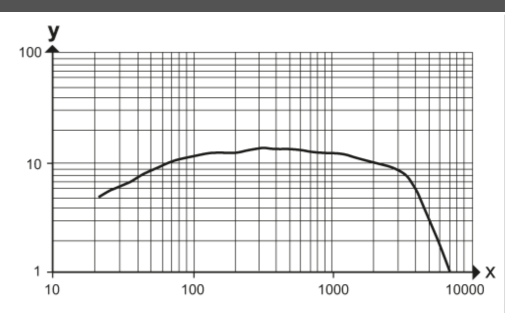


#### **Anschluss**



## Diagramme und Kurven

#### Funktionsreservekurve



- x: Abstand [mm]
- y: Funktionsreservefaktor