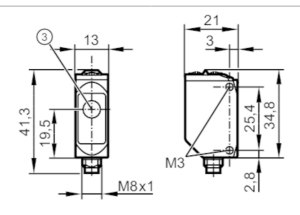
# O6E306

#### Einweglichtschranke Empfänger

O6E-FNKG/AS/3P







- Schalter Ausgangsfunktion Potentiometer Empfindlichkeit Lichteintritt



Produktmerkmale					
Lichtart		Rotlicht			
Gehäuse		Quaderförmig			
Abmessungen	[mm]	34,8 x 13 x 21			
Einsatzbereich					
Funktionsprinzip		Einweglichtschranke			
Elektrische Daten					
Betriebsspannung	[V]	1030 DC			
Stromaufnahme	[mA]	7; ((24 V))			
Schutzklasse		III			
Verpolungsschutz	olungsschutz ja				
Lichtart Rotlicht		Rotlicht			
Wellenlänge	[nm]	633			
Ausgänge					
Elektrische Ausführung		NPN			
Ausgangsfunktion		Hell-/Dunkelschaltung; (umschaltbar)			
Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC	[V]	2,5			
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC	[mA]	100			
Schaltfrequenz DC	[Hz]	1000			
Kurzschlussschutz		ja			
Ausführung Kurzschlussschutz		getaktet			

# O6E306

# Einweglichtschranke Empfänger





Erfassungsbereich					
Sender / Empfänger		Empfänger			
Reichweite	[m]	< 10			
Reich-/Tastweite einstellba	ar	ja			
Umgebungsbedingungen					
Umgebungstemperatur	[°C]	-2580			
Schutzart		IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K			
Zulassungen / Prüfungei	n				
EMV		EN 60947-5-2			
MTTF	[Jahre]	1014			
UL-Zulassung		Zulassungsnummer UL	E001		
Mechanische Daten					
Gewicht	[9]	35,7			
Gehäuse		Quaderförmig			
Abmessungen	[mm]	34,8 x 13 x 21			
Werkstoffe		Gehäuse: 1.4404 (Edelstahl / 316L); Kunststoff: PPSU; Dichtung: EPDM			
Optikwerkstoff		РММА			
Ausrichtung Optik		seitliche Optik			
Anzeigen / Bedieneleme	nte				
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					
4					
4					
1 3					

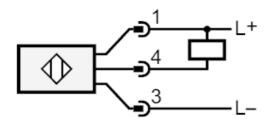
# O6E306

#### Einweglichtschranke Empfänger

O6E-FNKG/AS/3P

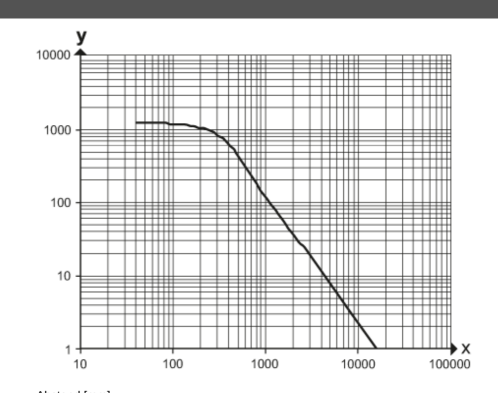


#### **Anschluss**



#### Diagramme und Kurven

Funktionsreservekurve



- x: Abstand [mm]
- y: Funktionsreservefaktor