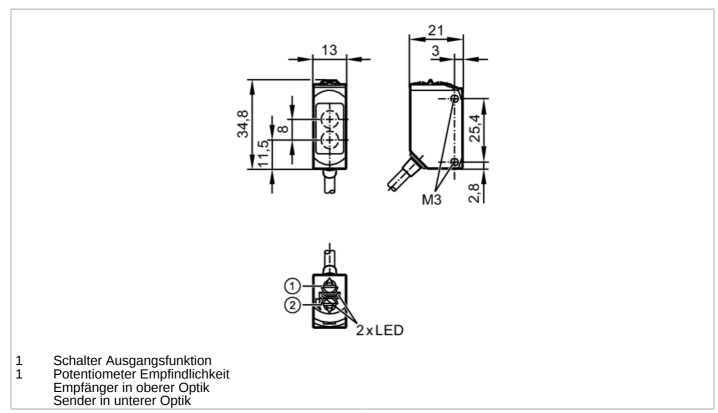
# O6T304

#### Reflexlichttaster









Produktmerkmale		
Lichtart		Rotlicht
Gehäuse		Quaderförmig
Einsatzbereich		
Funktionsprinzip		Reflexlichttaster
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	[V]	1030 DC
Stromaufnahme	[mA]	16; ((24 V))
Schutzklasse		III
Verpolungsschutz		ja
Lichtart		Rotlicht
Wellenlänge	[nm]	633

# O6T304

### Reflexlichttaster





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
Erfassungsbereich		
Tastweite	[mm]	5500; (weißes Papier 200 x 200 mm 90 % Remission)
Reich-/Tastweite einstellbar		ja
Max. Lichtfleckdurchmesser	[mm]	15
Lichtfleckabmessungen gelten für		bei maximaler Tastweite
Erfassungsbereich Endwert	[mm]	100500
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur	[°C]	-2580
Schutzart		IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K
Zulassungen / Prüfungen		
EMV		EN 60947-5-2
MTTF	[Jahre]	910
UL-Zulassung		Spannungsversorgung Class 2 Zulassungsnummer UL E003
Mechanische Daten		
Gewicht	[g]	80,9
Gehäuse		Quaderförmig
Werkstoffe		Gehäuse: 1.4404 (Edelstahl / 316L); Kunststoff: PPSU; Dichtung: EPDM
Optikwerkstoff		PMMA
Ausrichtung Optik		seitliche Optik
Anzeigen / Bedienelemente		
Anzeige		Schaltzustand 1 x LED, gelb
		Betrieb 1 x LED, grün
Bemerkungen		
Verpackungseinheit		1 Stück

## O6T304

#### Reflexlichttaster

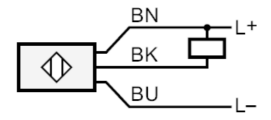
O6T-FNKG



## Elektrischer Anschluss

Kabel: 2 m, PVC; 3 x 0,25 mm<sup>2</sup>

#### **Anschluss**

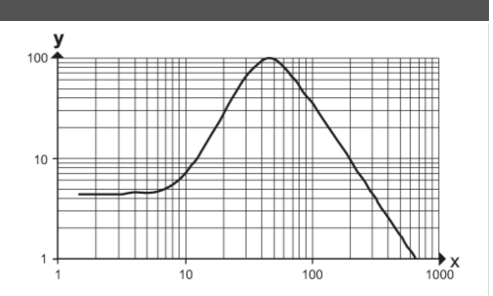


Adernfarben:

BN = braun BK = schwarz BU = blau

### Diagramme und Kurven

#### Funktionsreservekurve



- x: Abstand [mm]
- y: Funktionsreservefaktor