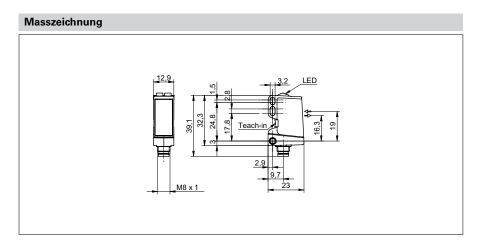
Reflexions-Lichtschranken

O300.RL-11172803

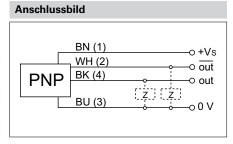


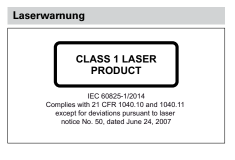
Allgemeine Daten	
Funktion	Reflexions-Lichtschranke
Lichtquelle	Laserdiode rot, gepulst
Betriebsreichweite Sb	5 m
Grenzreichweite Sn	6 m
Wiederholgenauigkeit	< 0,2 mm bei 500 mm
Polarisationsfilter	ja
Empfangsanzeige	LED gelb
Betriebsanzeige	LED grün
Empfindlichkeitseinstellung	qTeach
Laserklasse	1
Abstand Fokus	paralleler Strahl
Wellenlänge	656 nm
Unterdrückung gegenseitiger Beeinflussung	ja
Ausrichtung optische Achse	< 2°

< 0,1 ms
11 30 VDC
30 mA
25 mA
< 2,5 VDC
Hell- / Dunkelschaltung
PNP Antivalent
< 100 mA
ja
ja

Mechanische Daten	
Breite / Durchmesser	12,9 mm
Höhe / Länge	32,3 mm
Tiefe	23 mm
Bauform	quaderförmig
Gehäusematerial	Kunststoff (ASA, PMMA)
Frontscheibe	PMMA
Anschlussart	Stecker M8 4-Pol









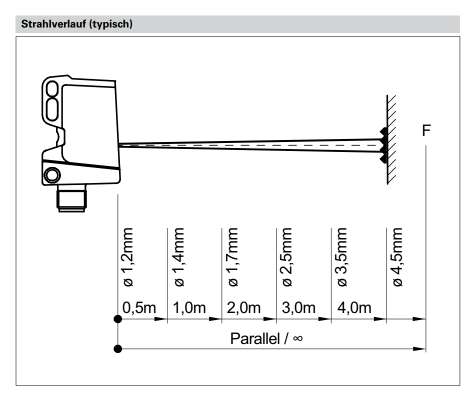


qTeach

Reflexions-Lichtschranken

O300.RL-11172803

Umgebungsbedingungen	
Arbeitstemperatur	-10 +60 °C
Schutzart	IP 67



Reflexions-Lichtschranken

O300.RL-11172803

