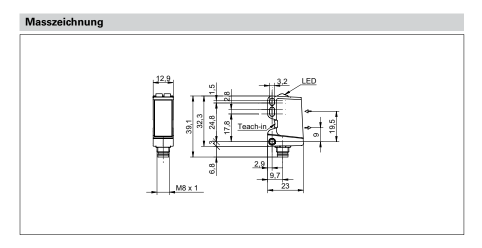
## **Reflexions-Lichttaster mit** Intensitätsunterscheidung

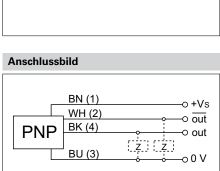
## O300.ZL-11181089



Allgemeine Daten	
Funktion	Intensitätsunterscheidung
Lichtquelle	Laserdiode rot, gepulst
Tastweite Tw	10 250 mm
Wiederholgenauigkeit	< 0,1 mm bei Laserfokus
Betriebsanzeige	LED grün
Empfangsanzeige	LED gelb
Tastweiteneinstellung	qTeach
Laserklasse	1
Abstand Fokus	80 mm
Wellenlänge	656 nm
Unterdrückung gegenseitiger Beeinflussung	ja
Ausrichtung optische Achse	< 2°



Foto



Elektrische Daten	
Ansprech- / Abfallzeit	< 0,1 ms
Betriebsspannungsbereich +Vs	11 30 VDC
Stromaufnahme max. (ohne Last)	30 mA
Stromaufnahme mittel	25 mA
Spannungsabfall Vd	< 2,5 VDC
Schaltfunktion	Hell- / Dunkelschaltung
Ausgangsschaltung	PNP Antivalent
Ausgangsstrom	< 100 mA
kurzschlussfest	ja
verpolungsfest	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

CLASS 1 LASER PRODUCT
IEC 60825-1/2014 IEC 60825-1/2014 Implies with 21 CFR 1040.10 and 104 except for deviations pursuant to lase notice No. 50, dated June 24, 2007



Laserwarnung





Umgebungsbedingungen	
Arbeitstemperatur	-10 +60 °C
Schutzart	IP 67

• qTeach

## Reflexions-Lichttaster mit Intensitätsunterscheidung

## O300.ZL-11181089

