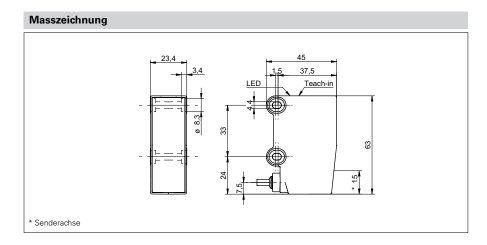
### **Distanz-Sensoren**

## **OADK 25U7480**



Allgemeine Daten	
Messdistanz Sd	100 1000 mm
Einstellung	Teach-in
Abstand Teach-In-Grenzen	> 50 mm
Betriebsanzeige	LED grün
Anzeige Alarm- / Verschmutzung	LED rot
Auflösung	0,3 4 mm
Linearitätsabweichung	± 1,1 ± 15 mm
Lichtquelle	Laserdiode rot, gepulst
Wellenlänge	656 nm
Laserklasse	1
Strahlform	Punkt
Strahldurchmesser	3,7 13 mm
Störimpulsunterdrückung	< 32 ms

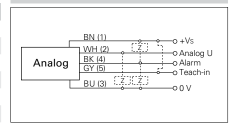
Elektrische Daten	
Ansprech- / Abfallzeit	< 12,8 ms
Betriebsspannungsbereich +Vs	12 30 VDC
Stromaufnahme max. (ohne Last)	80 mA
Ausgangsschaltung	analog
Ausgangssignal	0 10 VDC
Lastwiderstand (analog U)	> 100 kOhm
Ausgangsstrom	< 100 mA
Alarmausgang	Gegentakt
kurzschlussfest	ja
verpolungsfest	ja, Vs zu GND

Mechanische Daten	
Breite / Durchmesser	23,4 mm
Höhe / Länge	63 mm
Tiefe	45 mm
Bauform	quaderförmig
Gehäusematerial	Kunststoff (SAN LURAN 378P)
Frontscheibe	PMMA
Anschlussart	Kabel, 2 m





### Anschlussbild



#### Laserwarnung



IEC 60825-1/2014
Complies with 21 CFR 1040.10 and 1040.11
except for deviations pursuant to laser
notice No. 50, dated June 24, 2007







• qTeach

# **Distanz-Sensoren**

# **OADK 25U7480**

Umgebungsbedingungen	
Fremdlichtsicherheit	< 20 kLux
Arbeitstemperatur	0 +50 °C
Schutzart	IP 67