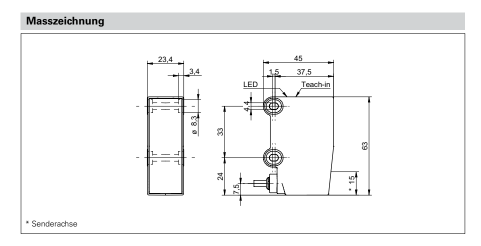
SmartReflect Lichtschranken

ONDK 25G6911

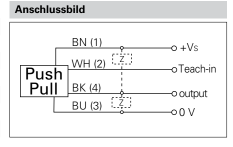


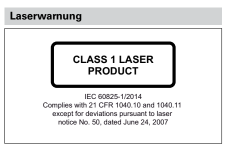
Allgemeine Daten	
Funktion	Lichtschranke
Ausführung	Standard Objekterkennung
Lichtquelle	Laserdiode rot, gepulst
Hintergrundposition Sde	100 1900 mm
Erfassungsbereich Sa	97% 83% Sde
Anzeige Verschm. / Einst.	Empfangsanzeige blinkend
Betriebsanzeige	LED grün
Empfangsanzeige	LED gelb
Tastweiteneinstellung	Teach-in
Laserklasse	1
Wellenlänge	656 nm
Strahldurchmesser	3,7 22 mm

Elektrische Daten	
Ansprech- / Abfallzeit	< 10 ms
Betriebsspannungsbereich +Vs	10 30 VDC
Stromaufnahme max. (ohne Last)	80 mA
Spannungsabfall Vd	< 3,5 VDC
Schaltfunktion	Hell- / Dunkelschaltung
Ausgangsschaltung	Gegentakt
Ausgangsstrom	< 100 mA
kurzschlussfest	ja
verpolungsfest	ja

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











• qTeach

SmartReflect Lichtschranken

ONDK 25G6911

Umgebungsbedingungen	
Arbeitstemperatur	0 +50 °C
Schutzart	IP 67
Lagertemperatur	-10 +70 °C