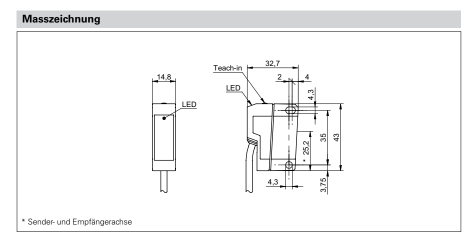
## **Reflexions-Lichtschranken**

## **OPDK 14P3902**



Allgemeine Daten	
Funktion	Laser-Reflexions-Lichtschranke
Ausführung	für transparente Objekte Einlinsenoptik
Lichtquelle	Laserdiode rot, gepulst
Betriebsreichweite Sb	4,5 m
Grenzreichweite Sn	5,2 m
Wiederholgenauigkeit	< 0,1 mm bei Laserfokus
Polarisationsfilter	ja
Empfangsanzeige	LED gelb
Betriebsanzeige	LED grün
Empfindlichkeitseinstellung	Teach-in
Laserklasse	1
Abstand Fokus	100 mm
Wellenlänge	650 nm

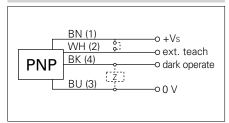
Elektrische Daten	
Ansprech- / Abfallzeit	< 0,25 ms
Betriebsspannungsbereich +Vs	10 30 VDC
Stromaufnahme max. (ohne Last)	35 mA
Stromaufnahme mittel	25 mA
Spannungsabfall Vd	< 2,2 VDC
Schaltfunktion	Dunkelschaltung
Ausgangsschaltung	PNP
Ausgangsstrom	< 100 mA
Speicherung Teachwert	flüchtig
kurzschlussfest	ja
verpolungsfest	ja

Mechanische Daten	
Breite / Durchmesser	14,8 mm
Höhe / Länge	43 mm
Tiefe	31 mm
Bauform	quaderförmig
Gehäusematerial	Kunststoff (ASA, MABS)
Frontscheibe	PMMA
Anschlussart	Kabel 4-Pol, 2 m

## Foto



#### Anschlussbild











• Sn, Sb: Der geteachte Wert geht nach Power-off verloren

# **Reflexions-Lichtschranken**

## **OPDK 14P3902**

Umgebungsbedingungen	
Arbeitstemperatur	-10 +50 °C
Schutzart	IP 67