\* Senderachse

# Reflexions-Lichttaster mit Hintergrundausblendung

# Masszeichnung Pot 31 LED 2 4 ED 2 5 ED 2 5

### Allgemeine Daten Hintergrundausblendung Funktion Lichtquelle Laserdiode rot, gepulst Tastweite Tw 20 ... 350 mm 20 ... 350 mm Tastbereich Tb (bei Tw max) Tastbereich Tb (bei Tw min) 5 ... 20 mm Wiederholgenauigkeit < 0,2 mm bei Laserfokus LED grün Betriebsanzeige LED gelb Empfangsanzeige Tastweiteneinstellung mechanisch, 9 Umdr. Laserklasse 2 Abstand Fokus 115 mm Wellenlänge 650 nm

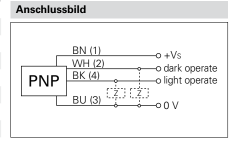
#### **Elektrische Daten** Ansprech- / Abfallzeit < 0,5 ms Betriebsspannungsbereich +Vs 10 ... 30 VDC Stromaufnahme max. 35 mA Stromaufnahme mittel 25 mA Spannungsabfall Vd < 2,2 VDC Schaltfunktion Hell- / Dunkelschaltung PNP Ausgangsschaltung Ausgangsstrom < 100 mA kurzschlussfest ja verpolungsfest ja

Mechanische Daten	
Breite / Durchmesser	14,8 mm
Höhe / Länge	43 mm
Tiefe	31 mm
Bauform	quaderförmig
Gehäusematerial	Kunststoff (ASA, MABS)
Frontscheibe	PMMA
Anschlussart	Stecker M8 4-Pol

Umgebungsbedingungen	
Arbeitstemperatur	-10 +50 °C
Schutzart	IP 67

## OHDK 14P5101/S35A

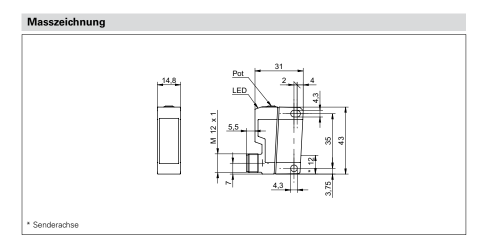






# Reflexions-Lichttaster mit Hintergrundausblendung

## OHDK 14P5101/S14



Allgemeine Daten	
Funktion	Hintergrundausblendung
Lichtquelle	Laserdiode rot, gepulst
Tastweite Tw	20 350 mm
Tastbereich Tb (bei Tw max)	20 350 mm
Tastbereich Tb (bei Tw min)	5 20 mm
Wiederholgenauigkeit	< 0,2 mm bei Laserfokus
Betriebsanzeige	LED grün
Empfangsanzeige	LED gelb
Tastweiteneinstellung	mechanisch, 9 Umdr.
Laserklasse	2
Abstand Fokus	115 mm
Wellenlänge	650 nm

#### **Elektrische Daten** Ansprech- / Abfallzeit $< 0.5 \, \text{ms}$ Betriebsspannungsbereich +Vs 10 ... 30 VDC Stromaufnahme max. 35 mA Stromaufnahme mittel 25 mA Spannungsabfall Vd < 2,2 VDC Schaltfunktion Hell- / Dunkelschaltung Ausgangsschaltung PNP Ausgangsstrom $< 100 \, \text{mA}$ 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	Stecker M12 4-Pol

Umgebungsbedingungen	
Arbeitstemperatur	-10 +50 °C
Schutzart	IP 67

www.baumer.com



