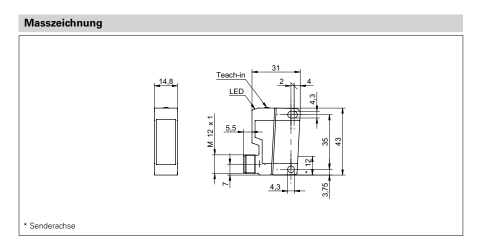
Reflexions-Lichttaster mit Intensitätsunterscheidung

OZDK 14N1901/S14



Allgemeine Daten	
Funktion	Intensitätsunterscheidung
Lichtquelle	Laserdiode rot, gepulst
Tastweite Tw	20 300 mm
Wiederholgenauigkeit	< 0,2 mm bei Laserfokus
Anzeige Verschm. / Einst.	Empfangsanzeige blinkend
Betriebsanzeige	LED grün
Empfangsanzeige	LED gelb
Empfindlichkeitseinstellung	Teach-in
Laserklasse	2
Abstand Fokus	115 mm
Wellenlänge	650 nm

Elektrische Daten Ansprech-/Abfallzeit < 0,15 ms Betriebsspannungsbereich +Vs 10 ... 30 VDC Stromaufnahme max. (ohne Last) 35 mA Stromaufnahme mittel 25 mA Spannungsabfall Vd < 2,2 VDC Schaltfunktion Hellschaltung Ausgangsschaltung NPN 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 M12 4-Pol

Umgebungsbedingungen	
Arbeitstemperatur	-10 +50 °C
Schutzart	IP 67



