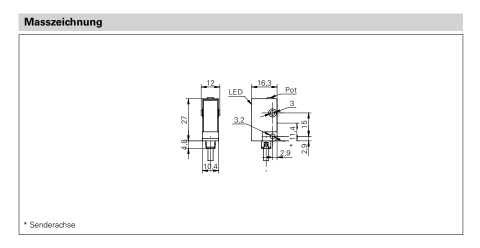
Reflexions-Lichttaster mit Intensitätsunterscheidung

OZDK 10P5150



Allgemeine Daten	
Funktion	Intensitätsunterscheidung
Ausführung	linienförmiger Strahl
Lichtquelle	Laserdiode rot, gepulst
Tastweite Tw	3 150 mm
optim. Arbeitsabstand	35 45 mm
Wiederholgenauigkeit	< 0,2 mm bei Laserfokus
Betriebsanzeige	LED grün
Empfangsanzeige	LED gelb
Empfindlichkeitseinstellung	Potentiometer, 5 Umdr.
Laserklasse	1
Abstand Fokus	40 mm
Wellenlänge	650 nm

Elektrische Daten		
Ansprech- / Abfallzeit	< 0,05 ms	
Betriebsspannungsbereich +Vs	10 30 VDC	
Stromaufnahme max. (ohne Last)	50 mA	
Stromaufnahme mittel	40 mA	
Spannungsabfall Vd	< 1,8 VDC	
Schaltfunktion	Hell- / Dunkelschaltung	
Ausgangsschaltung	PNP	
Ausgangsstrom	< 100 mA	
kurzschlussfest	ja	
verpolungsfest	ja	

Mechanische Daten	
Breite / Durchmesser	10,4 mm
Höhe / Länge	27 mm
Tiefe	16,3 mm
Bauform	quaderförmig
Gehäusematerial	Kunststoff (ASA)
Frontscheibe	PMMA
Anschlussart	Kabel 4-Pol, 2 m

Umgebungsbedingungen	
Arbeitstemperatur	-10 +50 °C
Schutzart	IP 65



