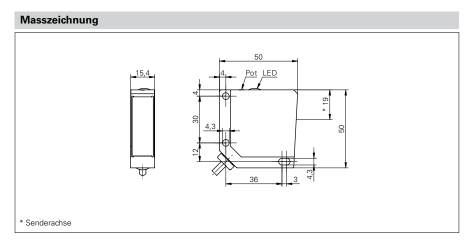
Reflexions-Lichttaster mit Intensitätsunterscheidung

OZDM 16P3001



Allgemeine Daten	
Funktion	Intensitätsunterscheidung
Lichtquelle	Laserdiode rot, gepulst
Tastweite Tw	0 250 mm
optim. Arbeitsabstand	40 80 mm
erkennbarer Remissionsunterschied (auf grau)	> 8 %
Wiederholgenauigkeit	< 0,1 mm bei Laserfokus
Ausgangsanzeige	LED gelb
Empfindlichkeitseinstellung	Potentiometer, 14 Umdr.
Laserklasse	1
Abstand Fokus	80 mm
Wellenlänge	675 nm

Funktion	Intensitätsunterscheidung
Lichtquelle	Laserdiode rot, gepulst
Tastweite Tw	0 250 mm
optim. Arbeitsabstand	40 80 mm
erkennbarer Remissionsunterschied (auf grau)	> 8 %
Wiederholgenauigkeit	< 0,1 mm bei Laserfokus
Ausgangsanzeige	LED gelb
Empfindlichkeitseinstellung	Potentiometer, 14 Umdr.
Laserklasse	1
Abstand Fokus	80 mm
Wellenlänge	675 nm

Elektrische Daten	
Ansprech- / Abfallzeit	< 0,05 ms
Betriebsspannungsbereich +Vs	12 30 VDC
Stromaufnahme max. (ohne Last)	65 mA
Stromaufnahme mittel	60 mA
Spannungsabfall Vd	< 2 VDC
Schaltfunktion	Dunkelschaltung
Ausgangsschaltung	PNP
Ausgangsstrom	< 200 mA
kurzschlussfest	ja
verpolungsfest	ja

Mechanische Daten	
Breite / Durchmesser	15,4 mm
Höhe / Länge	50 mm
Tiefe	50 mm
Bauform	quaderförmig
Gehäusematerial	Zink-Druckguss
Frontscheibe	Glas
Anschlussart	Kabel 3-Pol, 2 m

Umgebungsbedingungen	
Arbeitstemperatur	-10 +50 °C
Schutzart	IP 67



