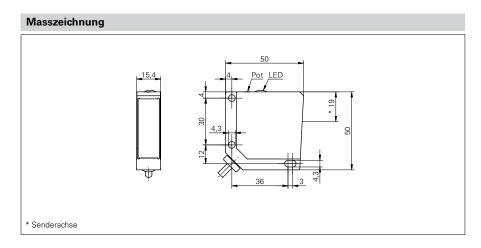
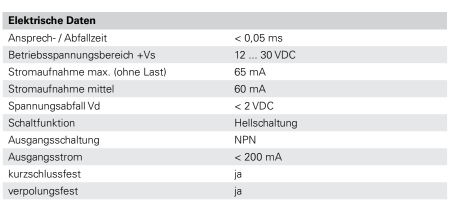
## Kontrast-Sensoren

## **OZDM 16N1001**



Allgemeine Daten	
Funktion	Kontrasttaster
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	650 nm



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



