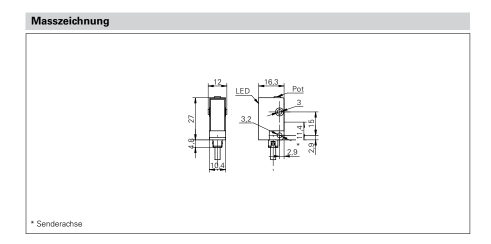
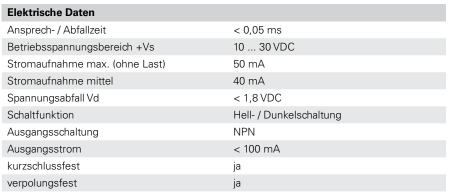
Kontrast-Sensoren

OZDK 10N5150



| Allgemeine Daten | |
|-----------------------------|-------------------------|
| Funktion | Kontrasttaster |
| 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 |
| | |



| 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 |



