

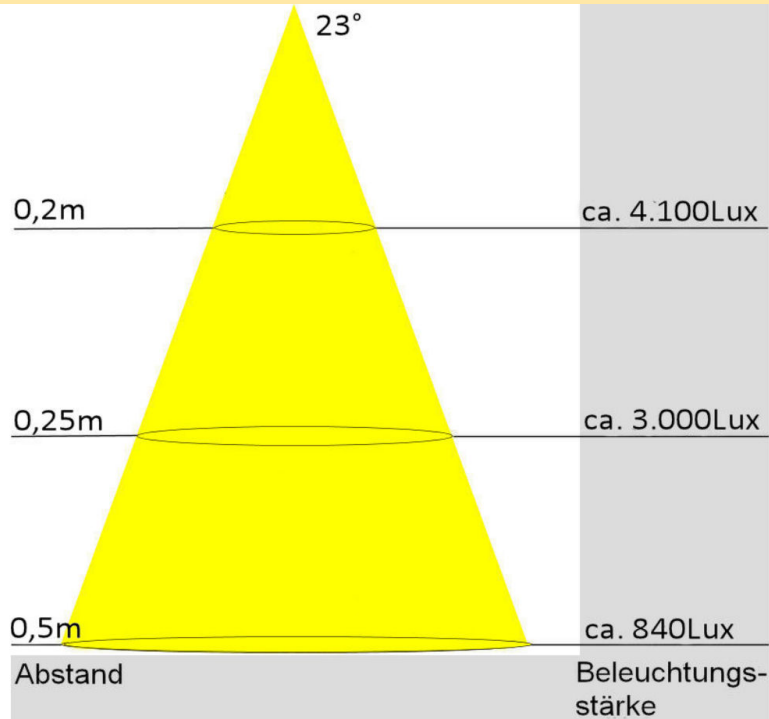
Baureihe: TL12
Artikel-Nr.: 8702079



Die Sensor-LED eignet sich durch die robuste, minimale Bauform für den industriellen Einsatz in Maschinenverdrahtungs- Steuerungsapplikationen. Sie ist durch die hohe Schutzart IP67 gegen Kühlschmierstoffe und aggressive Reinigungsmittel resistent.

- Maximale Leistung bei minimaler Bauform
- Gute chemische Resistenz
- Direkt in Maschinenverdrahtungs- Steuerungswelt integrierbar
- Varianten mit unterschiedlichen Abstrahlwinkeln möglich

Baureihe: TL12
Artikel-Nr.: 8702079



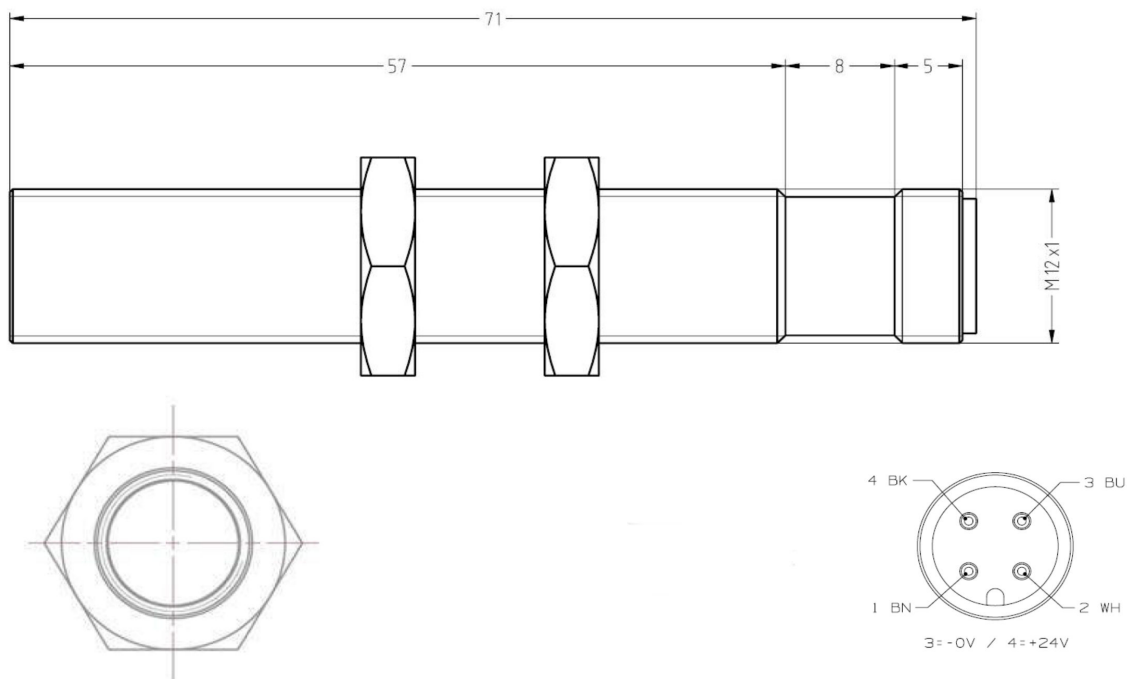
Lichttechnische Daten

| Beschreibung | Einheit | Wert |
|---------------------|---------|-----------|
| Lichtfarbe | | kaltweiss |
| Farbwiedergabeindex | Ra | 80 |
| Lichtstrom | lm | - |
| Abstrahlwinkel | ° | 23 |

Elektrische Daten

| Beschreibung | Einheit | Wert |
|--------------------------|---------|------|
| Betriebsspannung Minimum | V | 10 |
| Betriebsspannung Maximum | V | 30 |
| Nennspannung | V | 24 |
| Nennstrom | mA | 50 |
| Nennleistung | W | 1 |

Baureihe: TL12
Artikel-Nr.: 8702079



Mechanische Daten

| Beschreibung | Einheit | Wert |
|-----------------------|---------|------|
| Abdeckung-Werkstoff | | Glas |
| Anschlussstecker-Typ | | M12 |
| Gehäuse | | CuZn |
| Montagevariante | | - |
| Gewicht | KG | 0,03 |
| Schutzart frontseitig | | IP67 |
| Schutzart rückseitig | | IP67 |

Umweltbedingungen

| Beschreibung | Einheit | Wert |
|-----------------------------|---------|------|
| Lebensdauer | h | - |
| Umgebungstemperatur ta-min. | °C | -25 |
| Umgebungstemperatur ta-max. | °C | 50 |
| Lagertemperatur min. | °C | -25 |
| Lagertemperatur max. | °C | 50 |