

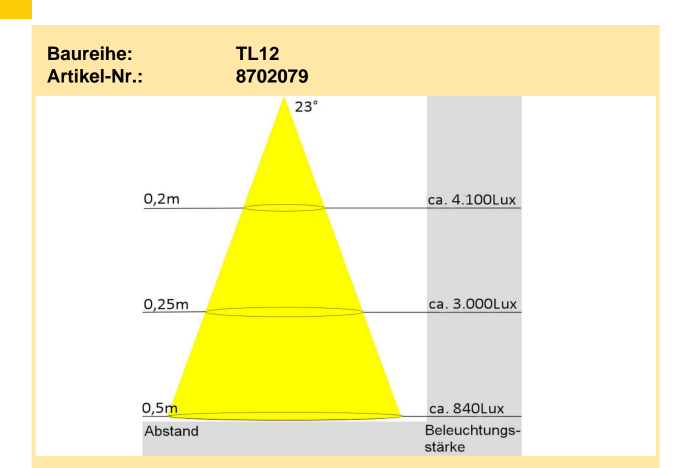
Baureihe: TL12 Artikel-Nr.: 8702079



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





Lichttechnische Daten

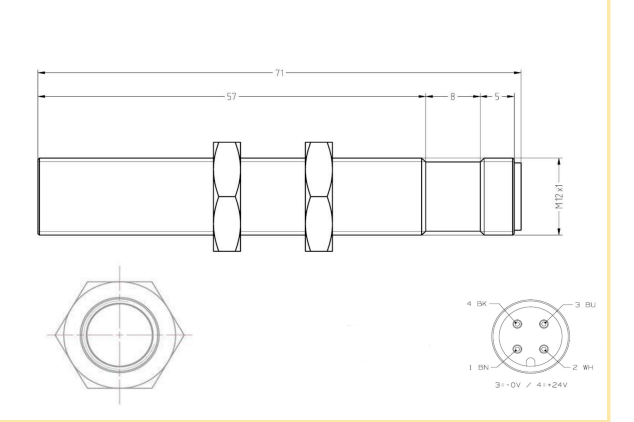
Beschreibung	Einheit	Wert
Lichtfarbe		kaltweiss
Farbwiedergabeindex	Ra	80
Lichtstrom	lm	-
Abstrahlwinkel	0	23

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 Gehaeuse		M12 CuZn
Montagevariante		-
Gewicht Schutzart frontseitig	KG	0,03 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