

- Engineering
 - Automation
 - Visualisierung
 - optische Kontrollsysteme

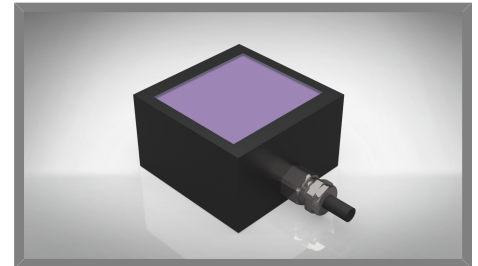
L100110262 AUFLICHT IR

Auflicht Infrarot, klare Schutzscheibe

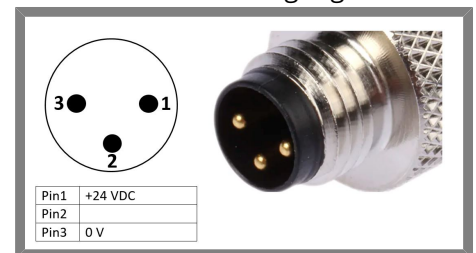
Technische Daten

| | |
|--------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| Abmessung | 50 x 50 x 30 mm |
| Leuchtfäche | 42×38 mm |
| Versorgungsspannung | 24 V DC |
| Elektrischer Anschluss | Anschlussleitung 300mm mit Sensorstecker M8 3pol. Male (Stift) |
| Material | Aluminium schwarz eloxiert |
| Schutzscheibe | klare Scheibe |
| Schutzart | IP50 |
| Umgebungstemperatur | 0 bis +40°C |
| Transport- & Lagertemp. | -25 bis +60°C (nicht kondensierend) |
| LED Laserklasse (DIN EN 60825-1) | RG 2 |
| Fertigung nach Richtlinie 2002/95/EG | RoHS-Konform (bleifrei) |
| Kühlung | passiv |
| Gewicht | 0,15 kg |
| Strom | 0,50 A |
| Leistung | 12 Watt |
| Lichtwinkel | > 100° |
| Variante | Dauerlicht |

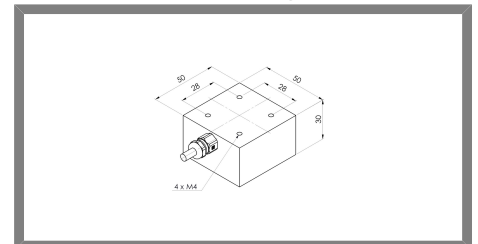
Produktbild



Steckerbelegung



Abmessungen



[STEP Datei](#)