

# BL60I340L14ASQ Bildverarbeitung – Lineare Flächenleuchte

### Technische Daten

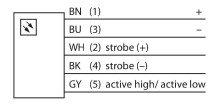
Тур	BL60I340L14ASQ
Ident-No.	3815823
Signal- und Anzeigedaten	
Einsatzzweck	Bildverarbeitung
Funktion	Linienleuchte
Lichtart	IR
Wellenlänge	850 nm
Elektrische Daten	
Betriebsspannung U <sub>B</sub>	1230 VDC
DC Bemessungsbetriebsstrom I <sub>e</sub>	≤ 340 mA
Mechanische Daten	
Kaskadierbar	nein
Bauform	Rechtwinkelig
Abmessungen	381.4 x 60.9 x 31.3 mm
Gehäusewerkstoff	Aluminium, AL, schwarz
Fensterwerkstoff	Kunststoff, klar
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12
Aderzahl	5
Mit Bewegungsmelder	Nein
Umgebungstemperatur	-40+50 °C
Lagertemperatur	-40+70 °C
Schutzart	IP50
Tests/Zulassungen	
Zulassungen	CE, cULus listed, UKCA
Zulassungen	CE UKCA UL



## Merkmale

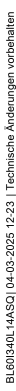
- Erhöhte Sichtbarkeit und Effizienz bei Prüfund Bildverarbeitungs-Anwendungen
- Homogene Ausleuchtung von Arbeitsbereichen
- Robustes, abgedichtetes Gehäuse mit Schutzart IP69K
- Dimmen über PWM und Stroboskopfunktion
- Lichtfarbe: Infrarot (850 nm)
- ■Spannungsversorgung: 12...30 VDC
- ■Intensitätsbereich einstellbar: 1...10 VDC entspricht 10...100% Lichtleistung
- Steckverbinder M12 X 1, 5-polig
- ■Lichtlänge: 254 mm

### Anschlussbild



## Funktionsprinzip

Die Lineare Linienleuchte BL60 unterstützt Bildverarbeitungssysteme bei der Erkennung von Fehlerstellen, indem Objekte vor der Kamera mit hellen, mit Linsen versehenen LEDs beleuchtet werden. Durch die Auswahl der am besten geeigneten Beleuchtungsoption für ihre Inspektionsanforderungen können Benutzer einen hervorragenden Kontrast und eine hohe Detailgenauigkeit erzielen. Diese hochintensive Beleuchtungslösung gewährleistet in einem robusten IP69K Aluminiumgehäuse und drei möglichen Fensteroptionen, klares oder diffuses Polycarbonat und Borosilikatglas, eine langlebige Performance und minimale Wartungskosten für Washdown-Umgebungen. Die BL60 Geräteserie bietet eine optimale





Helligkeit für jede Anwendung mittels einstellbarer PWM/Stroboskopfunktion und 1 V bis 10 V Dimmfunktion.