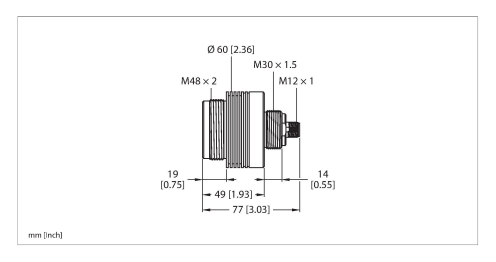


GS60WL4AQ Bildverarbeitung – Spotleuchte





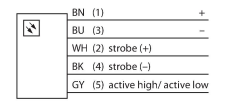
Тур	GS60WL4AQ
Ident-No.	3815795
Signal- und Anzeigedaten	
Einsatzzweck	Bildverarbeitung
Funktion	Spotleuchte
Lichtart	Weiß
Farbtemperatur	5000 K
Lichtstrom	300 lm
LED-Lebensdauer (L70)	90000 h
Dimmbar	PWM
Elektrische Daten	
Betriebsspannung U _B	1230 VDC
DC Bemessungsbetriebsstrom I _o	≤ 180 mA
Leistung	5.4 W
Leistung Mechanische Daten	5.4 W
	5.4 W
Mechanische Daten	
Mechanische Daten Kaskadierbar	nein
Mechanische Daten Kaskadierbar Bauform	nein zylindrisch/Gewinde, Zylinder
Mechanische Daten Kaskadierbar Bauform Abmessungen	nein zylindrisch/Gewinde, Zylinder Ø 60 x 77 mm
Mechanische Daten Kaskadierbar Bauform Abmessungen Gehäusewerkstoff	nein zylindrisch/Gewinde, Zylinder Ø 60 x 77 mm Aluminium, AL, schwarz
Mechanische Daten Kaskadierbar Bauform Abmessungen Gehäusewerkstoff Elektrischer Anschluss	nein zylindrisch/Gewinde, Zylinder Ø 60 x 77 mm Aluminium, AL, schwarz Steckverbinder, M12
Mechanische Daten Kaskadierbar Bauform Abmessungen Gehäusewerkstoff Elektrischer Anschluss Mit Bewegungsmelder	nein zylindrisch/Gewinde, Zylinder Ø 60 x 77 mm Aluminium, AL, schwarz Steckverbinder, M12 Nein
Mechanische Daten Kaskadierbar Bauform Abmessungen Gehäusewerkstoff Elektrischer Anschluss Mit Bewegungsmelder Umgebungstemperatur	nein zylindrisch/Gewinde, Zylinder Ø 60 x 77 mm Aluminium, AL, schwarz Steckverbinder, M12 Nein -40+50 °C
Mechanische Daten Kaskadierbar Bauform Abmessungen Gehäusewerkstoff Elektrischer Anschluss Mit Bewegungsmelder Umgebungstemperatur Lagertemperatur	nein zylindrisch/Gewinde, Zylinder Ø 60 x 77 mm Aluminium, AL, schwarz Steckverbinder, M12 Nein -40+50 °C -40+70 °C
Mechanische Daten Kaskadierbar Bauform Abmessungen Gehäusewerkstoff Elektrischer Anschluss Mit Bewegungsmelder Umgebungstemperatur Lagertemperatur Schutzart	nein zylindrisch/Gewinde, Zylinder Ø 60 x 77 mm Aluminium, AL, schwarz Steckverbinder, M12 Nein -40+50 °C -40+70 °C



Merkmale

- Erhöhte Sichtbarkeit und Effizienz bei Prüfund Bildverarbeitungs-Anwendungen
- Große Leuchtfläche mit 60 mm Durchmesser
- Robustes, abgedichtetes Gehäuse mit Schutzart IP67
- ■30 mm Montagesockel
- Betriebsspannung: 12...30 VDC
- Steckverbinder, M12 x 1, 4-polig
- ■PWM Dimmen und analoges Dimmen 1... 10 VDC

Anschlussbild



Funktionsprinzip

Die GS60 Spot Leuchte ist eine leistungsstarke Beleuchtungsund Anzeigelösung, die für große Industriebereiche und Sichtanwendungen entwickelt wurde. Mit einer einzigen lichtstarken LED bietet diese hochleistungs-Leuchte hohen Kontrast bei Inspektions- und Erkennungsaufgaben, Statuswarnungen für Geräte und Bedienerführung. Diese Leuchte verbessert die Sichtbarkeit mit ihrem hellen, fokussierten Spot, wodurch Fehler reduziert, die Produktivität gesteigert und die Interaktion des Bedieners mit der Anlage verbessert werden. Es sind sieben Farboptionen erhältlich, darunter Blau für Mobile Equipment und Grün für die Material Handling oder die Führung bei der Teileauswahl. Die Lichtfarben Weiß, Infrarot und UV eignen sich gut für Bildverarbeitungsanwendungen. Stellen Sie das Licht mit zwei



Steuerungsoptionen auf Ihre ideale Anwendungsintensität ein: (High/Low/Off) oder einstellbare PWM/ Blitzlicht und 1...10 VDC Dimmsteuerung, Anschluss erfolgt über einen integrierten M12-Steckverbinder. Das robuste Gehäuse aus eloxiertem Aluminium und die Polycarbonat-Fensterkonstruktion halten rauen Umgebungen und Stößen stand und sorgen für eine zuverlässige und langlebige Performance.