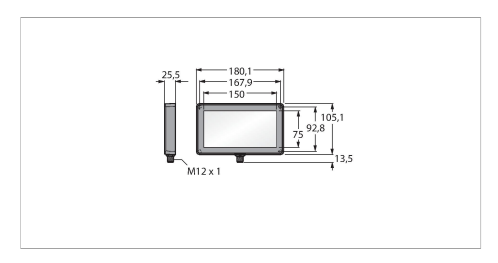


LEDIB75X150PW2-XQ Bildverarbeitung – Hintergrundleuchte



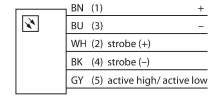
Technische Daten

Тур	LEDIB75X150PW2-XQ
Ident-No.	3082479
Signal- und Anzeigedaten	
Einsatzzweck	Bildverarbeitung
Funktion	Flächenleuchte
Lichtart	IR
Wellenlänge	850940 nm
LED-Lebensdauer (L70)	50000 h
Besondere Merkmale	Wash down
Elektrische Daten	
Betriebsspannung U _B	24 VDC
DC Bemessungsbetriebsstrom I _o	≤ 550 mA
Max. Stromaufnahme pro Farbe	550 mA
Mechanische Daten	
Bauform	Quader
Abmessungen	180.1 x 105.1 x 25.5 mm
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, Thermoplastischer Kunststoff
Fensterwerkstoff	Acryl, diffus
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1, PVC
Aderzahl	5
	0+50 °C
Umgebungstemperatur	
Schutzart Schutzart	IP67
	IP67
Schutzart	IP67 CE, cULus listed

Merkmale

- Schutzart: IP67
- Farbe: Infrarot
- ■Spannungsversorgung: 24 VDC
- Stecker M12x1

Anschlussbild



Funktionsprinzip

Installation direkt hinter dem Objekt, direkt gegenüber vom Sensor. Hochdiffuse Oberfläche und gleichmäßige Helligkeit, mit niedrigerer Intensität als andere Leuchten.