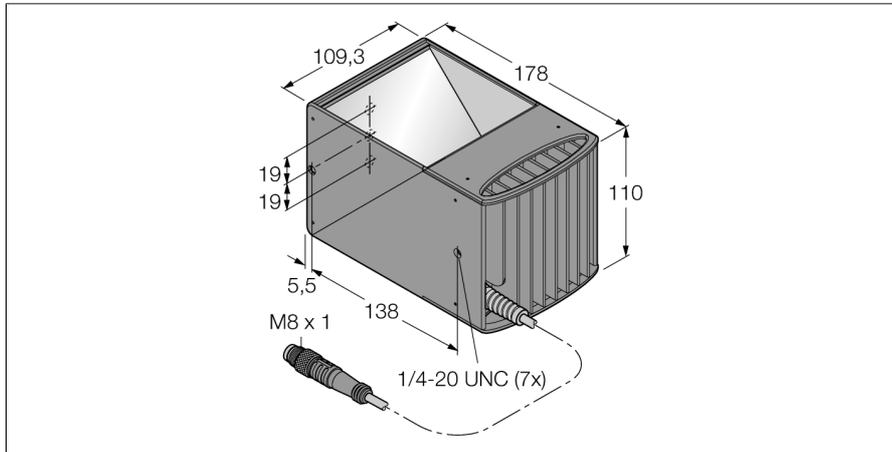


Bildverarbeitung Axiale Beleuchtung LEDBO100M



- Axiale Beleuchtung
- Schutzklasse: IP40
- Farbe: Blau
- Spannungsversorgung: 24 VDC
- Pigtail M8x1, 0,6m

Anschlussbild

	BN (1)	+
	BU (3)	-
	BK (4) strobe (+5 to 24 VDC OFF/-V ON)	

Funktionsprinzip

Gleichgerichtete Ausleuchtung im selben Strahlengang wie die Kamera.

Typ	LEDBO100M
Ident-No.	3077465
Signal- und Anzeigedaten	
Einsatzzweck	Bildverarbeitung
Funktion	Flächenleuchte
Lichtart	Blau
Wellenlänge	465...485 nm
LED-Lebensdauer (L70)	20000 h
Merkmale Farbe 1	Blau
Elektrische Daten	
Betriebsspannung U_b	24 VDC
DC Bemessungsbetriebsstrom I_b	≤ 500 mA
Max. Stromaufnahme pro Farbe	500 mA
Mechanische Daten	
Bauform	Quader
Gehäusewerkstoff	Metall, AL eloxiert
Fensterwerkstoff	Acryl, klar
Elektrischer Anschluss	Kabel mit Steckverbinder, M8 x 1, 0,6 m, PVC
Aderzahl	3
Umgebungstemperatur	0...+50 °C
Schutzart	IP40
Tests/Zulassungen	
Zulassungen	CE, cULus listed