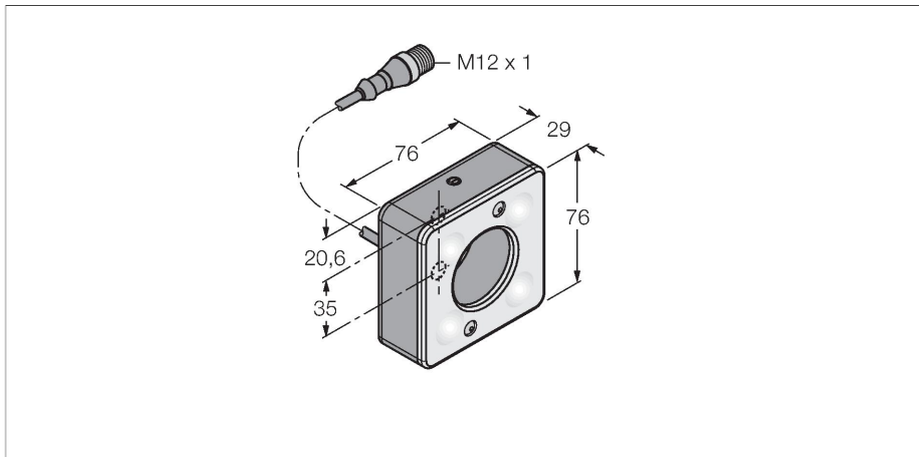


LEDRR70XD5-XQ

Bildverarbeitung – Ringleuchte



Merkmale

- High-Intensity
- Schutzart: IP50
- Farbe: Rot
- Spannungsversorgung: 24 VDC
- Pigtail M12x1, 0,15m

Anschlussbild

	BN (1)	+
	BU (3)	-
	WH (2) strobe (+)	
	BK (4) strobe (-)	
	GY (5) active high/ active low	

Funktionsprinzip

Direkte Montage am Sensor für einfaches Setup. Ausleuchtung von Objekten direkt vor dem Sensor.

Technische Daten

Typ	LEDRR70XD5-XQ
Ident-No.	3017244
Signal- und Anzeigedaten	
Einsatzzweck	Bildverarbeitung
Funktion	Flächenleuchte
Lichtart	Rot
Wellenlänge	620...630 nm
LED-Lebensdauer (L70)	50000 h
Merkmale Farbe 1	Rot
Elektrische Daten	
Betriebsspannung U_s	24 VDC
DC Bemessungsbetriebsstrom I_s	≤ 350 mA
Max. Stromaufnahme pro Farbe	350 mA
Mechanische Daten	
Bauform	Quader
Abmessungen	76.2 x 76.2 x 38.7 mm
Gehäusewerkstoff	Metall, AL eloxiert
Fensterwerkstoff	Acryl, diffus
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1, 0.15 m, PVC
Aderzahl	5
Umgebungstemperatur	0...+50 °C
Schutzart	IP50
Tests/Zulassungen	
Zulassungen	CE, cULus listed