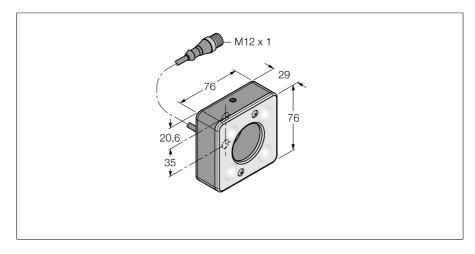


## Bildverarbeitung Ringleuchte LEDIR70XD5-PQ



■ Schutzart: IP50

■ Farbe: Infrarot

Lichtintensität regelbar

Spannungsversorgung: 24 VDC

■ Pigtail M12x1, 0,15m

## Anschlussbild

1		BN	(1)	+
	X	BU	(3)	<u>-</u>
		WH	(2)	strobe (+)
		BK	(4)	strobe (–)
		GY	(5)	active high/ active low

F	1-4:	sprinzi	٠
Fun	KTIONS	sprinzi	ın

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

Тур	LEDIR70XD5-PQ
Ident-No.	3017378
Signal- und Anzeigedaten	
Einsatzzweck	Bildverarbeitung
Funktion	Flächenleuchte
Lichtart	IR
Wellenlänge	850940 nm
LED-Lebensdauer (L70)	50000 h
Dimmbar	ja
Elektrische Daten	
Betriebsspannung U <sub>B</sub>	24 VDC
DC Bemessungsbetriebsstrom I <sub>e</sub>	≤ 350 mA
Max. Stromaufnahme pro Farbe	350 mA
Mechanische Daten	
Bauform	Quader
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
T. 11.17 h	
Tests/Zulassungen	
Zulassungen	CE, cULus listed