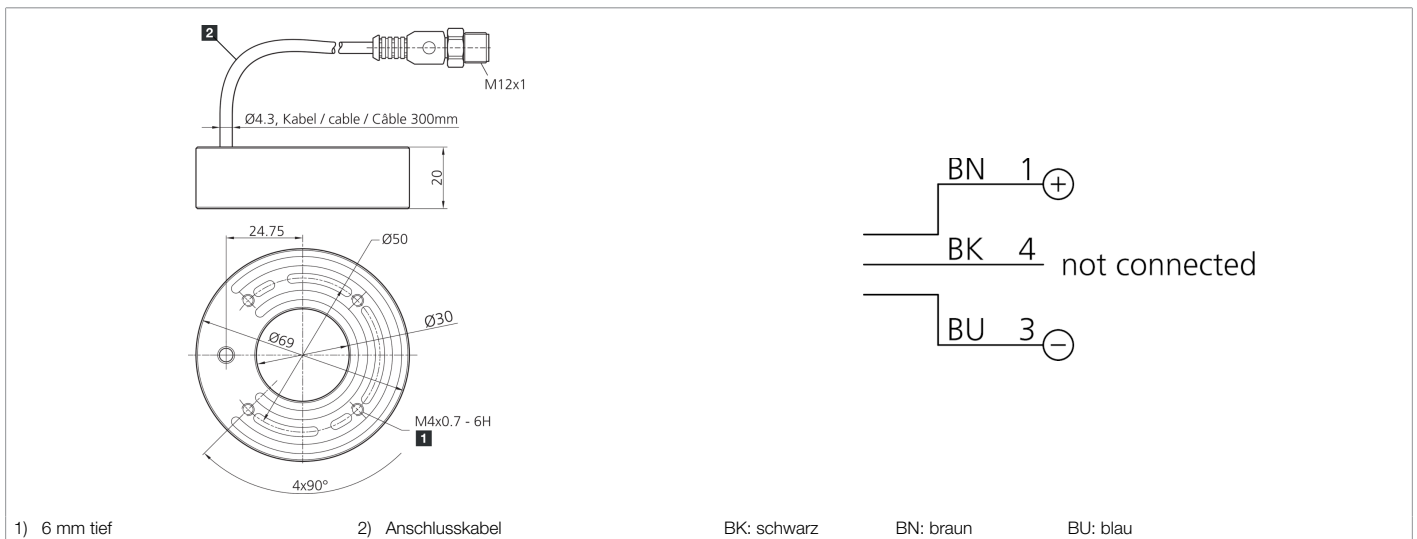




209555
BE-R30-G5-K-BS-DIF
Ringbeleuchtung

- Hohe Beleuchtungsstärke aufgrund modernster High-Power-LEDs
- Sehr kompakte Bauform
- Hohe Lebensdauer durch intelligentes Thermomanagement
- Homogene Ausleuchtung
- Schutzart IP 67
- Robustes Metallgehäuse



Funktion

Technische Daten (typ.)		+20°C, 24 V DC
Elektrische Merkmale		
Betriebsspannung	24 V DC (Supply Class 2)	
Leistung	4,6 W (24 V DC)	
Isolationsspannungsfestigkeit	500 V	
Mechanische Merkmale		
Durchmesser	Ø 30 / Ø 69 mm (Durchmesser)	
Höhe	20 mm	
Gehäusematerial	Aluminium (schwarz, eloxiert)	
Material	<ul style="list-style-type: none"> ■ PUR (Kabel) ■ PMMA, diffus (Schutzoptik) 	
Zertifizierungen, Zulassungen		
Schutzklasse	III, Betrieb an Schutzkleinspannung	
Risikogruppe (DIN EN 62471)	Freie Gruppe	
Zulassungen	UL	
Allgemeine Merkmale		
Bauform	Ringbeleuchtung	
Besonderheiten	Modernste High-Power-LEDs	

**209555****BE-R30-G5-K-BS-DIF****Ringbeleuchtung****Technische Daten (typ.)****+20°C, 24 V DC****Optische Daten**

Lichtquelle	LED
Farbe	Weiß (diffus)
Wellenlänge	6000 K
Abstrahlwinkel FWHM	80°
Beleuchtungsstärke	<ul style="list-style-type: none">■ 10,9 kLx (100,0 mm)■ 3,50 kLx (200,0 mm)■ 1,60 kLx (300,0 mm)

Umgebungsbedingungen

Schock-/Schwingbeanspruchung	30 g, 11 ms / 10 ... 55 Hz, 1,0 mm
Umgebungstemperatur Betrieb	0 ... +40 °C
Schutzart	IP 67

Elektrischer Anschluss

Anschluss	Pigtail, 0,3 m, M12, 3-polig
-----------	------------------------------

Zubehör

Anschlusskabel	VK ...
----------------	--------

Weitere Informationen / Zubehör**<https://www.di-soric.com/209555>**