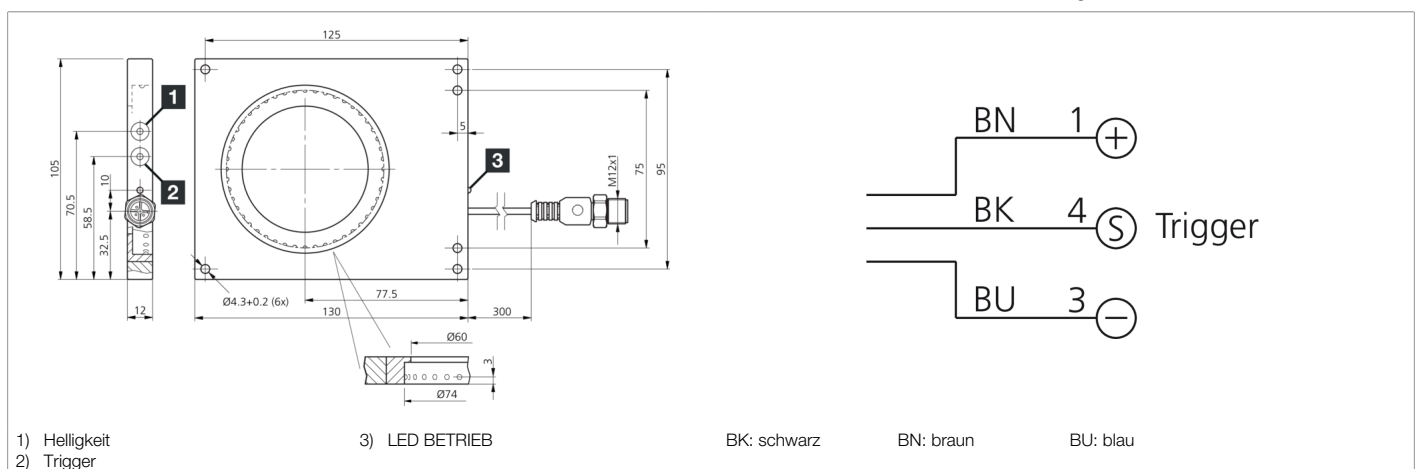




207442
BEK-D70-G3TI-K-BS
Dunkelfeldbeleuchtung

- Zur Erkennung feinsten Oberflächenänderungen
- Konstante Lichtintensität über den gesamten Spannungsbereich
- Homogene Ausleuchtung
- Schutzart IP 67
- Geringe Wärmeentwicklung
- Externer Triggereingang
- Hoher Wirkungsgrad
- Lichtintensität einstellbar
- Stabile Gehäusebauform



Funktion										

Technische Daten (typ.)		+20°C, 24 V DC
Betriebsspannung		10 ... 35 V DC (Supply Class 2)
Leerlaufstrom (max.)		200 mA (24 V DC)
Leistung		5,0 W (24 V DC)
Verpolschutz		ja
Isolationsspannungsfestigkeit		500 V
Leuchtfäche		Ø 70
Gehäuseabmaße		105 x 130 x 12 mm
Durchmesser		Ø 70 mm (Durchmesser)
Gehäusematerial		Aluminium (schwarz, eloxiert)
Schutzklasse		III, Betrieb an Schutzkleinspannung
Risikogruppe (DIN EN 62471)		Risikogruppe 1
Bauform		Dunkelfeldbeleuchtung
Besonderheiten		Triggereingang
Triggereingang High Pegel		3,3 ... 35,0 V
Triggereingang Low Pegel		< 2,8 V
Lichtquelle		LED
Farbe		Blau
Wellenlänge		465 nm
Abstrahlwinkel FWHM		30°
Regelung		Integrierte Leistungsregelung
Anzeige		LED grün - Betriebsanzeige
Einschaltverzögerung (Trig.)		0,400 ms



207442

BEK-D70-G3TI-K-BS

Dunkelfeldbeleuchtung

Technische Daten (typ.)

+20°C, 24 V DC

Ausschaltverzögerung (Trig.)

0,120 ms

Schock-/Schwingbeanspruchung

30 g, 11 ms / 10 ... 55 Hz, 1,0 mm

Umgebungstemperatur Betrieb

0 ... +40 °C (Dauerbetrieb)

Schutzart

IP 67

Anschluss

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

Anschlusskabel

VK ...

Weitere Informationen / Zubehör

<https://www.di-soric.com/207442>