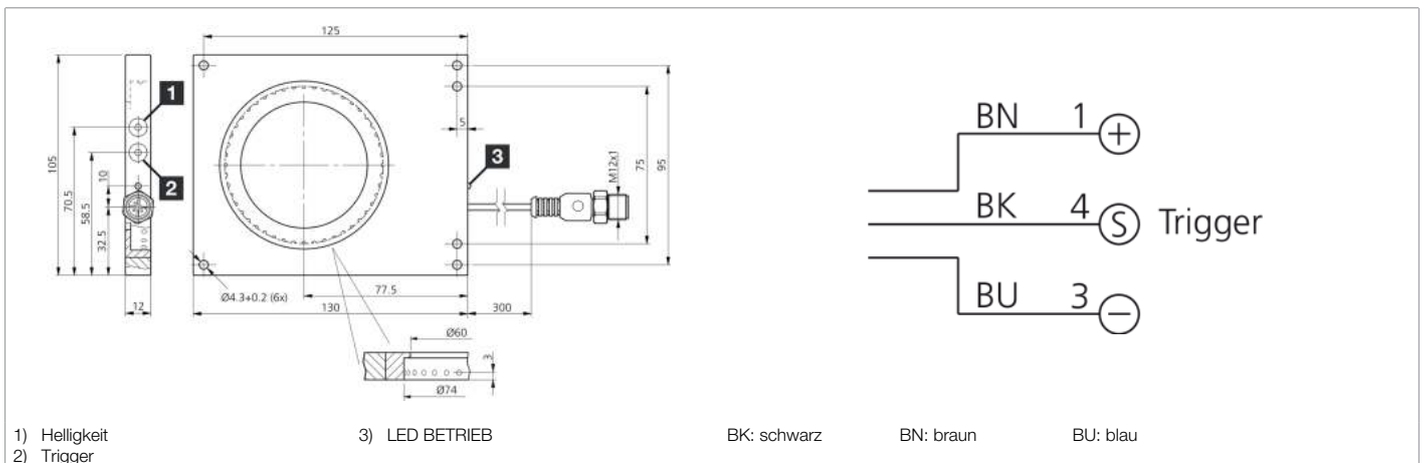




207439
BEK-D70-G0TI-K-BS
Dunkelfeldbeleuchtung

- 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.)	120 mA (24 V DC)
Leistung	3,0 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)	Freie Gruppe
Bauform	Dunkelfeldbeleuchtung
Besonderheiten	Triggereingang
Triggereingang High Pegel	3,3 ... 35,0 V
Triggereingang Low Pegel	< 2,8 V
Lichtquelle	LED
Farbe	Infrarot
Wellenlänge	870 nm
Abstrahlwinkel FWHM	30°
Regelung	Integrierte Leistungsregelung
Anzeige	LED grün - Betriebsanzeige
Einschaltverzögerung (Trig.)	0,300 ms



207439

BEK-D70-G0TI-K-BS

Dunkelfeldbeleuchtung

Technische Daten (typ.)

+20°C, 24 V DC

Ausschaltverzögerung (Trig.)

0,110 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/207439>