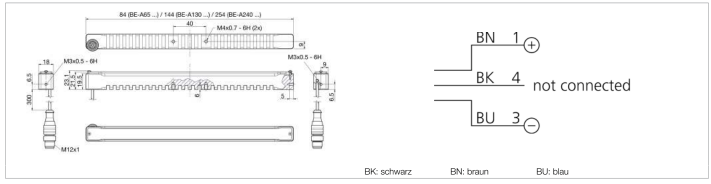


回源:回 213568 記述 BE-A65-G0-K-BS 回题: Auflichtbeleuchtung

- Robustes Aluminium Vollmetall Gehäuse
- Variabler Kabelabgang mit Zugentlastung
- Hoher Wirkungsgrad durch neuste LED Technologie
- Hohe Effizienz durch Optik mit kleinem Abstrahlwinkel
- Optimales Preis-Leistungsverhältnis
- Industriegerechter M12 Anschluss
- Mit Filterscheiben aus dem Zubehör lassen sich neue Eigenschaften modellieren
- Großes Sortiment an Halterungsprodukten im Zubehör erhältlich





Funktion							
					CUL US	CE	X

Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC
Betriebsspannung	24 V DC (Supply Class 2)
Eigenstromaufnahme	130 mA (24 V DC)
Leistung	3,1 W (24 V)
Verpolschutz	ja
Leuchtfläche	65 x 12 mm
Gehäusematerial	Aluminium (schwarz, eloxiert)
Material	PMMA, klar (Schutzoptik)
Gewicht	70 g
Schutzklasse	III, Betrieb an Schutzkleinspannung
Risikogruppe (DIN EN 62471)	Freie Gruppe
Bauform	Balkenbeleuchtung
Betriebsmodi / Betriebsarten	Statisch
Farbauswahl	Keine
Lichtintensität einstellbar	Nein
Lieferumfang	Balkenbeleuchtung
Triggereingang High Pegel	Kein Trigger
Triggereingang Low Pegel	Kein Trigger
Trigger Pre-Sets	Kein Trigger
Schnittstelle	Keine
Lichtquelle	LED
Farbe	Infrarot
Wellenlänge	850 nm
Abstrahlwinkel FWHM	18°
Regelung	ohne Leistungsregelung
Schock-/Schwingbeanspruchung	30 g, 11 ms / 10 55 Hz, 1,0 mm
Umgebungstemperatur Betrieb	0 +40 °C





Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC					
Schutzart	IP 40					
Anschluss	Pigtail, 0,3 m, M12, 3-polig					
Weitere Informationen / Zubehör	https://www.di-soric.com/213568					