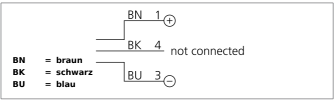
BE 1-A65/120-G0-K-BS

Auflichtbeleuchtung

- Sehr kompakte Bauform
- Homogenes Leuchtfeld
- Kabelabgang stirnseitig oder rückseitig nutzbar
- Universelle Befestigungsmöglichkeiten
- Metallgehäuse
- Hoher Wirkungsgrad
- Robustes Metallgehäuse

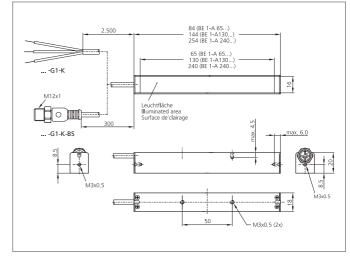


#di-soric



Sicherheitshinweis

Diese Geräte sind nicht zulässig für Sicherheitsanwendungen, insbesondere bei denen die Sicherheit von Personen von der Gerätefunktion abhängig ist. Der Einsatz der Geräte muss durch Fachpersonal erfolgen.



TECHNISCHE DATEN (typ.)	+20°C, 24V DC
Bauform	Auflichtbeleuchtung
Leuchtfläche	65 mm
Lichtfarbe	Infrarot, 850 nm
Abstrahlwinkel FWHM	120°
Beleuchtungsstärke	1100 μ W/cm² (0.1 m), 300 μ W/cm² (0.2 m), 60 μ W/cm² (0.5 m)
Betriebsspannung	24 V DC (Supply Class 2)
Leerlaufstrom	90 mA
Leistung	2,2 W
Schock-/Schwingbeanspruchung	10 55 Hz / 1,0 mm / 30 g
Verpolschutz	Ja
Umgebungstemperatur Betrieb	0 +40 °C (Dauerbetrieb)
Schutzart	IP 20
Risikogruppe (DIN EN 62471)	Freie Gruppe
Gehäusematerial	Aluminium eloxiert
Anschluss	M12
Anschlusskabel	VK