

Für Glasfaseroptiken in rauem Einsatz

LICHTLEITER-BASISGERÄTE M18

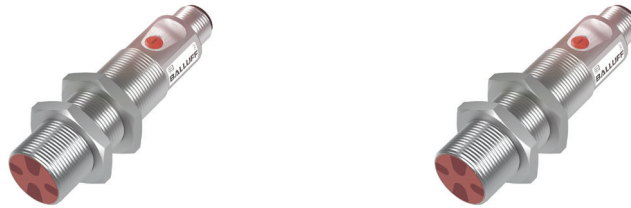
Bei äußerst geringem Einbauraum sind Faseroptiken ideal. Kommen extreme Umweltbedingungen hinzu, sind diese Fasern aus Glas. Doch jede Glasfaser ist nur so gut wie das zugehörige Lichtleiter-Basisgerät.

Die neuen Basisgeräte BFB 18M haben in puncto Leistung für Glasfasern einiges zu bieten. Denn zwei Lichtarten – sichtbares Rotlicht und starkes Infrarotlicht – sorgen für ein breites Einsatzspektrum. Und speziell für schnelle Anwendungen eignen sich die Highspeed-Varianten mit 3 kHz Schaltfrequenz.

Die Besonderheiten

- robustes M18-Metallgehäuse
- mit sichtbarem Rotlicht oder starkem Infrarotlicht
- als Highspeed-Variante auch für schnelle Anwendungen geeignet
- einfache und schnelle Einstellung mit Potenziometer





LICHTLEITERGERÄT

Schließer/Öffner Infrarot	BFB000C	BFB000E
Schließer/Öffner LED-Rotlicht	BFB0009	BFB000A
Schaltfrequenz f max. (bei Ue)	1000 Hz	3000 Hz
Umgebungstemperatur	-5...55°C (bis 65°C bei UB max. = 10 V)	-5...55°C (bis 65°C bei UB max. = 10 V)
Oberflächenschutz	vernickelt	vernickelt
Werkstoff Gehäuse	Messing	Messing
Anschluss	Steckverbinder, M12 × 1-S04	Steckverbinder, M12 × 1-S04

Weitere Produkte finden Sie unter: www.balluff.com.



ZUBEHÖR

	BAM00F2	BFO0020	BFO003T	BAM00UK
Beschreibung	Klemmhalter	Lichtleiter	Lichtleiter	Reflektor BOS



STECKVERBINDER

	BCC032F	BCC032Y		
Beschreibung	M12x1-Buchse, gerade, 5-polig, A-codiert	M12x1-Buchse, gewinkelt, 5-polig, A-codiert		

Services



Im gesamten Lebenszyklus unserer Produkte und Lösungen können Sie sich auf unsere Unterstützung verlassen: von der Konzeption und Planung Ihrer Projekte über Prüfung und Einrichtung vor Ort bis hin zu Schulung und Support. Für weitere Informationen, besuchen Sie uns online auf www.balluff.de/services