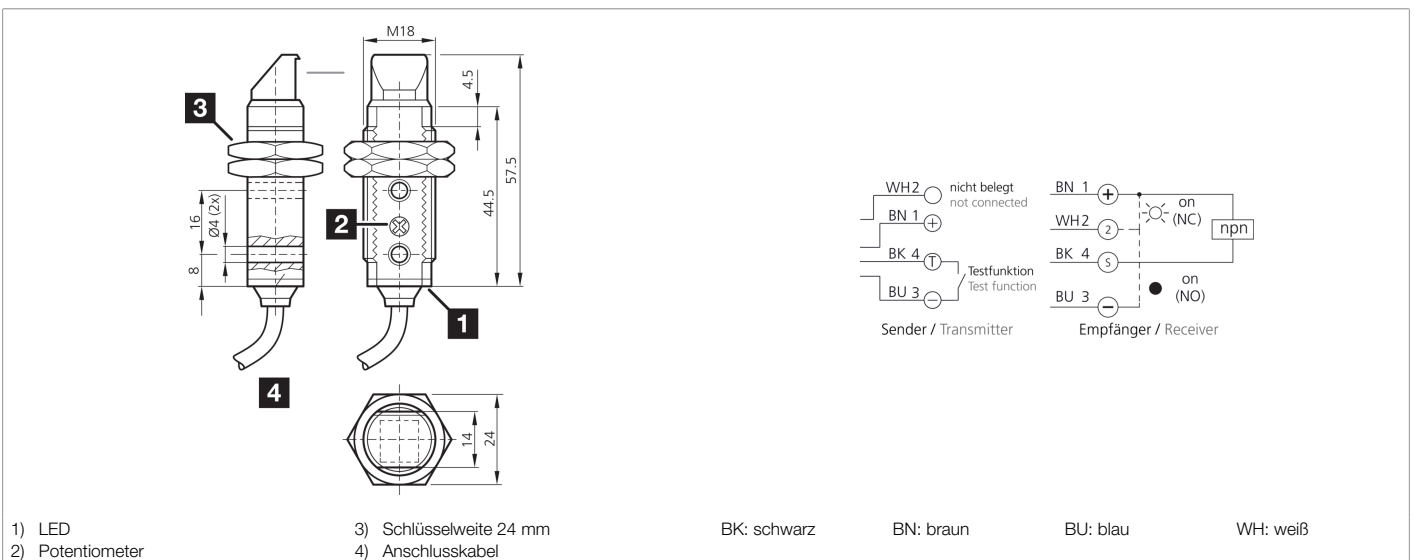


207915
OES 18 FMR 8000 N3
Einweglichtschranke, Sender / Empfänger

- Winkeloptik
- Universelle Befestigungsmöglichkeiten
- Geringe Einbautiefe
- Empfindlichkeit einstellbar
- LED Schaltzustandsanzeige
- Metallgehäuse



Funktion												
											CE	

Technische Daten (typ.)		+20°C, 24 V DC
Betriebsspannung		10 ... 30 V DC
Leerlaufstrom (max.)		30 mA
Gewinde		M18 x 1
Gehäuselänge		57,5 mm
Gehäusematerial		Metall
Material Kabel		PVC
Material		PMMA (Fenster)
Schutzklasse		III, Betrieb an Schutzkleinspannung
Funktionsprinzip		Einwegschränke
Auswertung		digital
Bauform		Gewinde, Winkeloptik
Bestehend aus		Sender und Empfänger
Schaltausgang		nnp, 100 mA, NO/NC
Lichtquelle		LED
Farbe		Infrarot
Wellenlänge		880 nm
Modulation		getaktet
Fremdlichtsicherheit		3 kLx getaktetes Licht, 10 kLx Sonnenlicht
Reichweite		0 ... 8000 mm



207915

OES 18 FMR 8000 N3

Einweglichtschranke, Sender / Empfänger

Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC
Empfindlichkeitseinstellung	Potentiometer
Schaltfrequenz	333 Hz
Ansprechzeit	1,5 ms
Abfallzeit	1,5 ms
Umgebungstemperatur Betrieb	-25 ... +55 °C
Schutzart	IP 67
Anschluss	Kabel, 2,0 m
Weitere Informationen / Zubehör	https://www.di-soric.com/207915