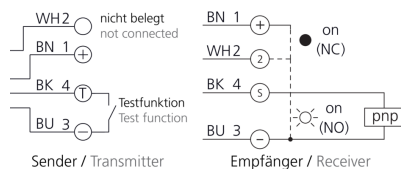
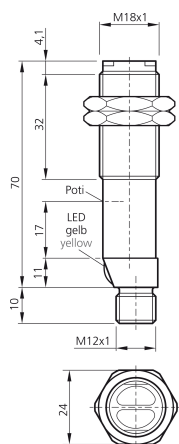



204008
OES 6-18 M 8000 P3K-BSL
Einweglichtschranke, Sender / Empfänger

- Set besteht aus Sender und Empfänger
- Metallgehäuse
- Steckverbinder M12
- Infrarotlicht
- Empfindlichkeit einstellbar
- LED Schaltzustandsanzeige



- 1) Potentiometer
2) LED gelb

3) Schlüsselweite 24 mm

BK: schwarz

BN: braun

BU: blau

WH: weiß

Funktion



Technische Daten (typ.)

+20°C, 24 V DC

Betriebsspannung	10 ... 30 V DC
Leerlaufstrom (max.)	40 mA
Gewinde	M18 x 1
Gehäuselänge	80 mm
Gehäusematerial	Metall
Material	PMMA (Fenster)
Schutzklasse	III, Betrieb an Schutzkleinspannung
Funktionsprinzip	Einwegschranke
Auswertung	digital
Bauform	Gewinde
Bestehend aus	Sender und Empfänger
Schaltausgang	pnp, 100 mA, NO/NC, umschaltbar
Lichtquelle	LED
Farbe	Infrarot
Wellenlänge	880 nm
Modulation	getaktet
Fremdlichtsicherheit	10 kLx Sonnenlicht, 3 kLx getaktetes Licht
Reichweite	8000 mm
Empfindlichkeitseinstellung	Potentiometer



204008

OES 6-18 M 8000 P3K-BSL

Einweglichtschranke, Sender / Empfänger

Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC
Schaltfrequenz	300 Hz
Ansprechzeit	2,0 ms
Abfallzeit	2,0 ms
Umgebungstemperatur Betrieb	-25 ... +50 °C
Schutzart	IP 66
Anschluss	Stecker, M12, 4-polig
Weitere Informationen / Zubehör	https://www.di-soric.com/204008