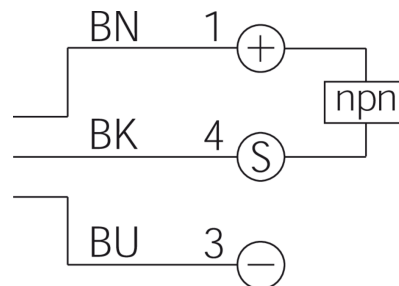
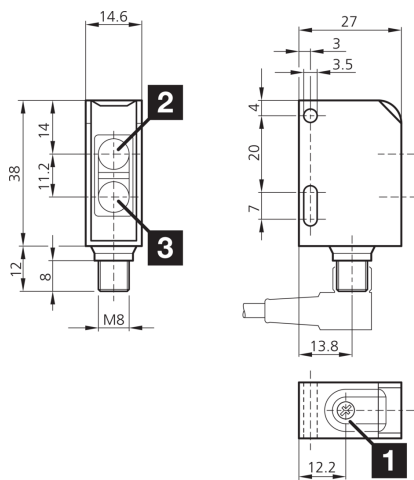




206208
OR 6-41 K 4 N2-T3
Reflexionslichtschranke

- Hohe Reichweite
- Sichtbares Rotlicht bei kleinem Leuchtfleck
- Polarisationsfilter
- Empfindlichkeit einstellbar
- Kompakte Bauform
- Universelle Montage
- LED Schaltzustandsanzeige



- 1) Potentiometer
 2) Optische Achse (E)

3) Optische Achse (S)

BK: schwarz

BN: braun

BU: blau

Funktion



Technische Daten (typ.)

+20°C, 24 V DC

Betriebsspannung	10 ... 30 V DC
Leerlaufstrom (max.)	25 mA
Gehäuseabmaße	38 x 27 x 15 mm
Gehäusematerial	Kunststoff
Material	Kunststoff (Fenster)
Schutzklasse	III, Betrieb an Schutzkleinspannung
Funktionsprinzip	Reflexionslichtschranke
Auswertung	digital
Bauform	Quader
Besonderheiten	Integrierter Polarisationsfilter, Reflektor R 46 im Lieferumfang
Schaltausgang	nnp, 100 mA, NO
Lichtquelle	LED
Farbe	Rot
Wellenlänge	630 ... 670 nm
Modulation	getaktet
Fremdlichtsicherheit	5 kLx
Schaltabstand	400 ... 4.000 mm (R 46), 900 ... 9.000 mm (R 84), 1.000 ... 10.000 mm (R 100x100)
Reichweite	400 ... 10.000 mm
Bezugsreflektor	100 x 100 mm



206208

OR 6-41 K 4 N2-T3

Reflexionslichtschranke

Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC
Empfindlichkeitseinstellung	Potentiometer
Schaltfrequenz	500 Hz
Umgebungstemperatur Betrieb	-25 ... +60 °C
Schutzart	IP 67
Anschluss	Stecker, M8, 3-polig
Weitere Informationen / Zubehör	https://www.di-soric.com/206208