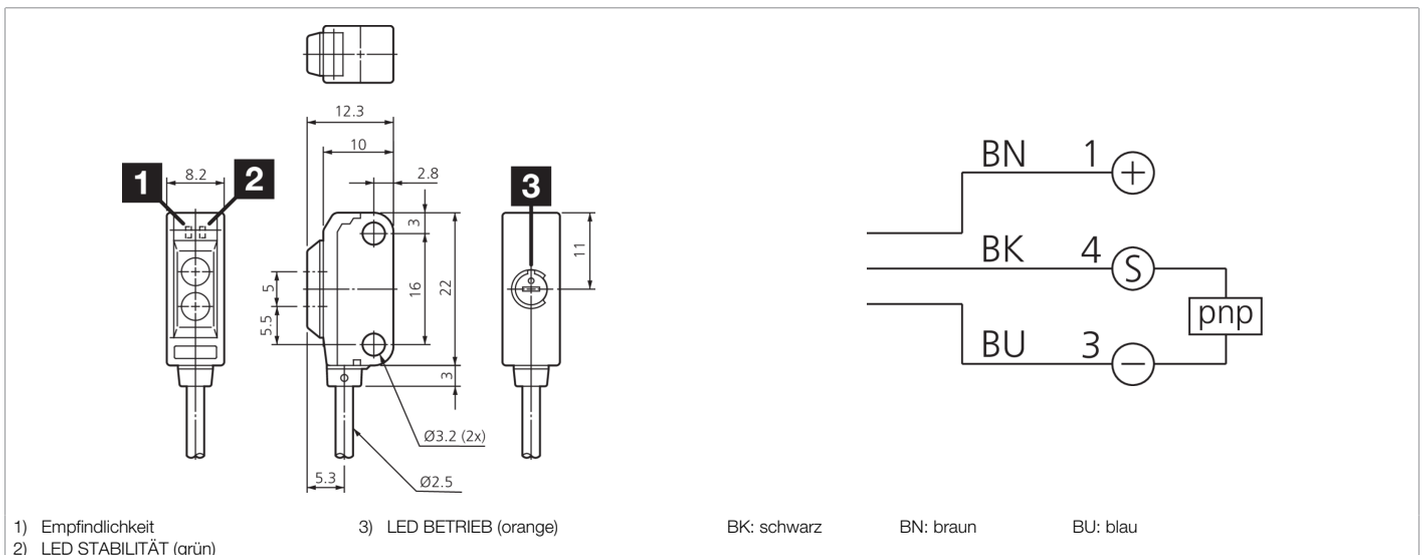




201538
OTV 22 K 160 P1K
Reflexionslichttaster

- Kompakte Bauform
- Rotlicht
- Empfindlichkeit einstellbar
- Hohe Auflösung, Schaltfrequenz



Funktion										

Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC
Betriebsspannung	12 ... 24 V DC
Leerlaufstrom (max.)	20 mA
Isolationsspannungsfestigkeit	1000 V
Gehäuseabmaße	22 x 10 x 8 mm
Gehäuselänge	10 mm
Gehäusehöhe	22 mm
Gehäusebreite	8 mm
Gehäusematerial	Kunststoff
Material Kabel	PVC
Material	Kunststoff (Fenster)
Schutzklasse	III, Betrieb an Schutzkleinspannung
Funktionsprinzip	Reflexionslichttaster
Auswertung	digital
Bauform	Quader
Schaltausgang	pnp, 50 mA, NO
Lichtquelle	LED
Farbe	Rot
Wellenlänge	680 nm
Modulation	getaktet



201538
OTV 22 K 160 P1K
Reflexionslichttaster

Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC
Fremdlichtsicherheit	3 kLx
Tastweite	15 ... 160 mm
Normmessplatte	200 x 200 mm (weiß)
Schalthysterese (max.)	15 %
Empfindlichkeitseinstellung	Potentiometer
Schaltfrequenz	1000 Hz
Ansprechzeit	0,50 ms
Abfallzeit	0,50 ms
Umgebungstemperatur Betrieb	-25 ... +55 °C
Temperaturdrift	0,3 %/K
Schutzart	IP 67
Anschluss	Kabel, 2,0 m
Weitere Informationen / Zubehör	https://www.di-soric.com/201538