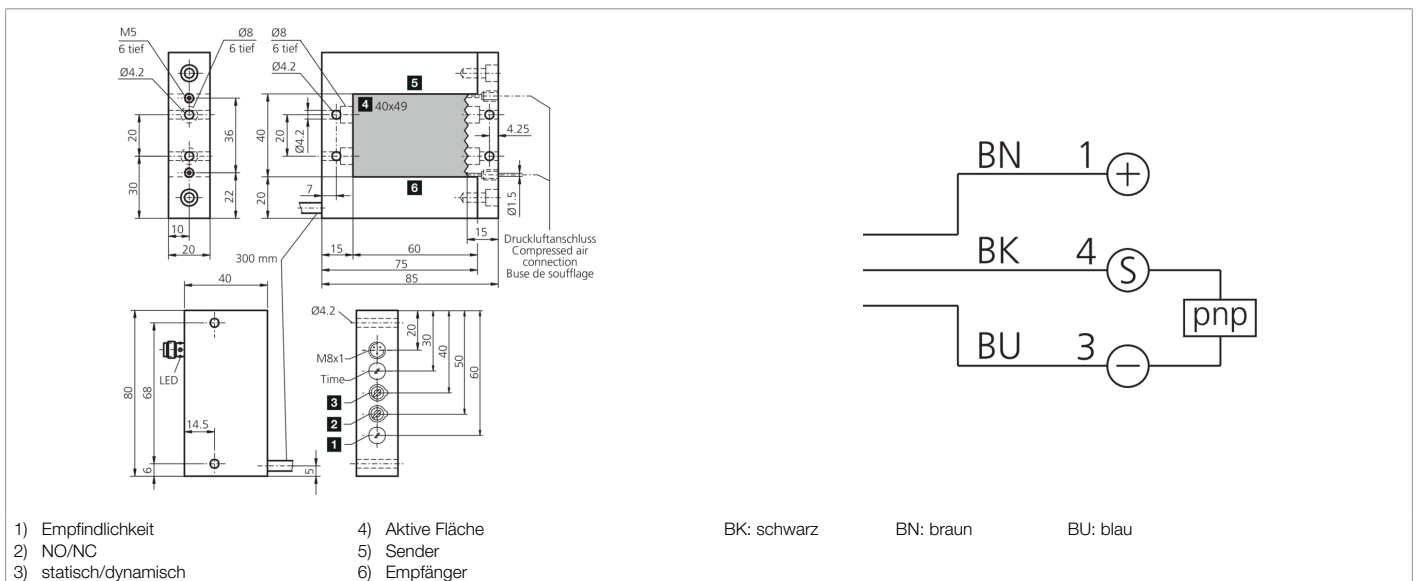
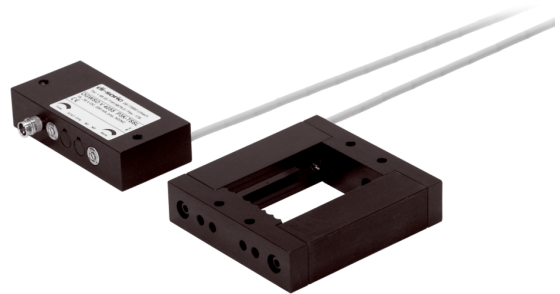




**201414**  
**OGWSD V 4055 P3K-TSSL**  
**Rahmenlichtschranke**

- Prallschutz an den Optiken
- Metallpotentiometer
- Traverse abnehmbar
- Optik-Freiblaseinrichtung
- NO/NC umschaltbar
- Variables Arbeitsprinzip: dynamisch oder statisch
- Empfindlichkeitseinstellung
- Impulsverlängerung einstellbar
- Hohe Auflösung
- Kurze Ansprechzeit



Funktion										

Technische Daten (typ.)		+20°C, 24 V DC
Betriebsspannung		18 ... 35 V DC
Leerlaufstrom (max.)		30 mA
Isolationsspannungsfestigkeit		500 V
Gehäusematerial		Aluminium (schwarz, eloxiert)
Schutzklasse		III, Betrieb an Schutzkleinspannung
Funktionsprinzip		Optisch
Auswertung		digital, Dynamisch/statisch umschaltbar
Bauform		Rahmen
Schaltausgang		pnp, 200 mA, NO/NC, umschaltbar
Spannungsfall (max.)		2,5 V
Impulsverlängerung		0,1 ... 150 ms einstellbar
Lichtquelle		LED
Farbe		Infrarot
Wellenlänge		940 nm
Modulation		getaktet
Fremdlichtsicherheit		20 kLx
Erfassungsbereich		40 x 49 mm
Auflösung		Ø 0,7 mm (dynamisch), Ø 1,0 mm (statisch)
Empfindlichkeitseinstellung		Potentiometer



**201414**  
**OGWSD V 4055 P3K-TSSL**  
**Rahmenlichtschränke**

<b>Technische Daten (typ.)</b>	<b>+20°C, 24 V DC</b>
Ansprechzeit	0,10 ms
Abfallzeit	0,10 ... 150 ms
Umgebungstemperatur Betrieb	0 ... +60 °C
Schutzart	IP 67
Anschluss	Stecker, M8, 3-polig
Anschlusskabel	TK ...
<b>Weitere Informationen / Zubehör</b>	<b><a href="https://www.di-soric.com/201414">https://www.di-soric.com/201414</a></b>