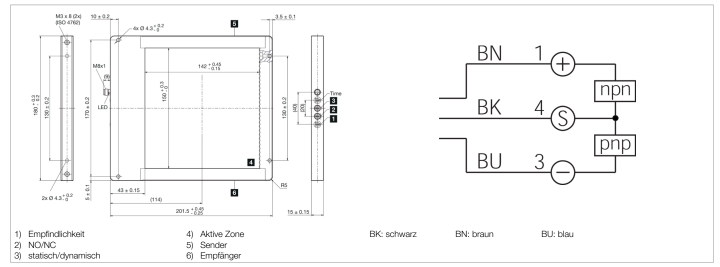


回路回 213350 会设 OGWSD-150G3-T3 回路 Rahmenlichtschranke

- IO-Link
- Rahmenbauform
- Robustes Metallgehäuse
- Prallschutz an den Optiken
- Traverse abnehmbar
- Hohe Auflösung
- Kurze Ansprechzeit
- Potentiometer zur Einstellung
- Arbeitsprinzip: dynamisch oder statisch
- 4 Betriebsmodi als IO-Link Parameter





Funktion					
IO-Link	CUL US	(€	CA	I	

Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC
Betriebsspannung	18 30 V DC
Leerlaufstrom (max.)	45 mA
Verpolschutz	ja
Kurzschlussschutz	ja
Gehäuseabmaße	201,5 x 180 x 15 mm
Gehäusematerial	Aluminium (schwarz, eloxiert)
Material	Kunststoff (Fenster)
Gewicht	442 g
Schutzklasse	III, Betrieb an Schutzkleinspannung
Funktionsprinzip	Optisch
Auswertung	Schaltend, Dynamisch/statisch umschaltbar
Bauform	Rahmen
Betriebsmodi / Betriebsarten	Statisch, Dynamisch, Spitzenwert, Abschattung
Schaltausgang	Gegentakt, 100 mA, NO/NC, umschaltbar
Spannungsfall (max.)	2 V
Schnittstelle	■ IO-Link V1.1.3, COM2 (Smart Sensor Profile)■ 2nd Edition V1.1 SSP 4.1.1
Impulsverlängerung	0 150 ms einstellbar
Lichtquelle	LED
Farbe	Infrarot
Erfassungsbereich	150 x 142 mm





Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC
Auflösung	Ø 5,0 mm (statisch), Ø 3,0 mm (dynamisch)
Empfindlichkeitseinstellung	Potentiometer
Anzeige	LED gelb - Schaltausgang
Ansprechzeit	0,05 ms
Abfallzeit	0,05 10000 ms
Umgebungstemperatur Betrieb	-10 +60 °C
Schutzart	IP 67
Anschluss	Stecker, M8, 3-polig
Anschlusskabel	TK
Weitere Informationen / Zubehör	https://www.di-soric.com/213350