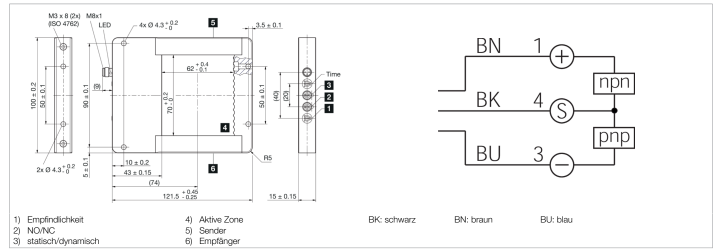


■流回 213349 注意: OGWSD-70G3-T3 回译号: Rahmenlichtschranke

- 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		COURT CE UK

Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC
Betriebsspannung	18 30 V DC
Leerlaufstrom (max.)	40 mA
Verpolschutz	Ja
Kurzschlussschutz	Ja
Gehäuseabmaße	121,5 x 100 x 15 mm
Gehäusematerial	Aluminium (schwarz, eloxiert)
Material	Kunststoff (Fenster)
Gewicht	210 g
Schutzklasse	III, Betrieb an Schutzkleinspannung
Zulassungen	UL
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	70 x 62 mm





Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC
Auflösung	Ø 2,0 mm (statisch), Ø 1,5 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/213349