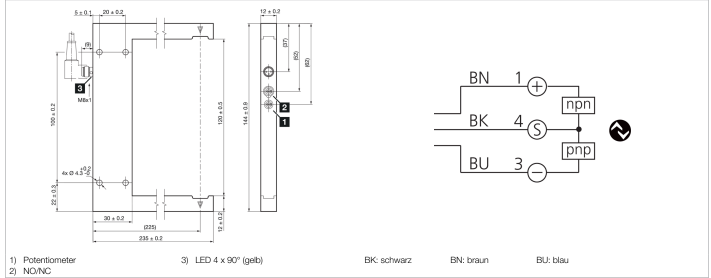


回源部回 212816 全域 OGU 121/205 G3-T3 回線 Gabellichtschranke

- Hell- / Dunkelschaltung
- IO-Link
- 4 Betriebsmodi als IO-Link Parameter
- Anzugs-/ und Auschaltverzögerung als IO-Link Parameter
- Diagnose mit IO-Link
- Elektronik integriert
- Empfindlichkeit einstellbar
- Hohe Schaltfrequenz
- Helle Ring-LED





Funktion			
		CUL US CE	UK Z

Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC		
Betriebsspannung	10 30 V DC (Supply Class 2)		
Leerlaufstrom (max.)	30 mA		
Isolationsspannungsfestigkeit	500 V		
Schenkellänge innen	205 mm		
Gehäuseabmaße	144 x 235 x 12 mm		
Gehäuselänge	235 mm		
Gehäusehöhe	144 mm		
Gehäusebreite	12 mm		
Gehäusematerial	Aluminium (schwarz, eloxiert)		
Schutzklasse	III, Betrieb an Schutzkleinspannung		
Zulassungen	UL		
Funktionsprinzip	Optisch		
Auswertung	digital		
Bauform	Gabel		
Betriebsmodi	STANDARD, HOCHAUFLÖSEND, LEISTUNG, GESCHWINDIGKEIT		
Schaltausgang	Gegentakt, 100 mA, NO/NC, umschaltbar		
Schnittstelle	IO-Link (V1.1, COM2 38,4 kBd, Smart Sensor Profile)		
Lichtquelle	LED		
Farbe	Rot		





Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC
Modulation	getaktet
Gabelweite	120 mm
Auflösung (Werkseinstellung)	0,5 mm (STANDARD)
Reproduzierbarkeit (Werkseinstellung)	0,02 mm (STANDARD)
Auflösung (STANDARD)	0,5 mm
Reproduzierbarkeit (STANDARD)	0,02 mm
Auflösung (HOCHAUFLÖSEND)	0,3 mm
Reproduzierbarkeit (HOCHAUFLÖSEND)	0,02 mm
Auflösung (LEISTUNG)	1,5 mm
Reproduzierbarkeit (LEISTUNG)	0,02 mm
Auflösung (GESCHWINDIGKEIT)	0,5 mm
Reproduzierbarkeit (GESCHWINDIGKEIT)	0,02 mm
Empfindlichkeitseinstellung	Potentiometer oder IO-Link
Schaltfrequenz (Werkseinstellung)	5000 Hz (STANDARD)
Schaltfrequenz (STANDARD)	5000 Hz
Schaltfrequenz (HOCHAUFLÖSEND)	1500 Hz
Schaltfrequenz (LEISTUNG)	250 Hz
Schaltfrequenz (GESCHWINDIGKEIT)	8000 Hz
Umgebungstemperatur Betrieb	-25 +60 °C
Schutzart	IP 67
Anschluss	Stecker, M8, 3-polig
Anschlusskabel	TK
Weitere Informationen / Zubehör	https://www.di-soric.com/212816