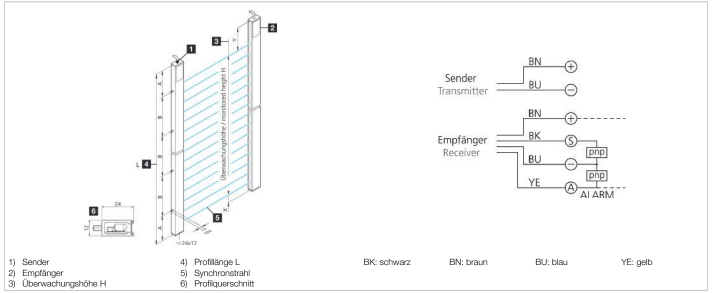


■ 32 i ■ 206422

LA 64-25-1575-1760 I-D Lichtgitter

- Horizontale Strahlauswertung
- Integrierte Auswerteelektronik
- Schaltausgang
- Störmeldeausgang
- Kompakte Bauform
- Aluminiumgehäuse
- Einfache Montage





Funktion									
								ϵ	X
Technische Daten (typ.)			+20°C, 24	4 V DC					
Betriebsspannung			20,4 28	8,8 V DC					
Leistungsaufnahme			8 W						
Montage			Gewindeb	oolzen (4)					
Profilquerschnitt			12 x 24 m	nm					

Bothobooparinarig	20,1 20,0 1 20
Leistungsaufnahme	8 W
Montage	Gewindebolzen (4)
Profilquerschnitt	12 x 24 mm
Мав	■ A: 130 mm
	■ B: 500 mm
	■ X: 20 mm
	■ Y: 160 mm
Profillänge	1.760 mm
Gehäusematerial	Aluminium (silber, eloxiert)
Schutzklasse	III, Betrieb an Schutzkleinspannung
EMV-Normen	EN 61000-6-3:2001 / EN 61000-6-1:2001
Auswertung	horizontal
Auswerteelektronik	integriert
Ausgangsfunktion	Dunkelschaltend
Schaltausgang	pnp, 200 mA, NO, kurzschlussfest
Lichtquelle	LED
Farbe	Infrarot
Wellenlänge	880 nm





Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC
Strahlauswertung	über integrierte Auswerteelektronik
Strahlabstand	25 mm
Strahlanzahl	64
Überwachungshöhe	1.575 mm
Reichweite	700 4.000 mm (werkseitig voreingestellt)
Anzeige	LED (Betriebsspannung / Ausgangszustand / Fehler (Alarm))
Zykluszeit pro Lichtstrahl	1 ms
Gesamtzykluszeit	Anzahl Lichtstrahlen x 1 ms + 4 ms
Grundverarbeitungszeit	4 ms
Umgebungstemperatur Betrieb	-10 +45 °C
Schutzart	IP 54 (IP 65 optional)
Anschluss	Kabel, 4,0 m (mit Aderendhülse)
Weitere Informationen / Zubehör	https://www.di-soric.com/206422