

■ 205545 LA 16-12.5-188-360 I-D Lichtgitter

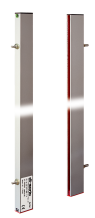
- Horizontale Strahlauswertung
- Integrierte Auswerteelektronik
- Schaltausgang
- Störmeldeausgang
- Kompakte Bauform
- Aluminiumgehäuse
- Einfache Montage

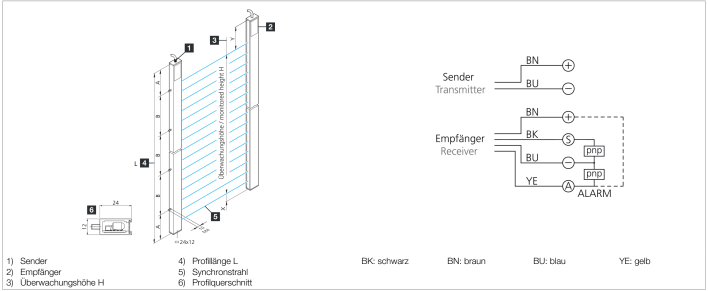
Funktion

Lichtquelle

Wellenlänge

Farbe





	C €
Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC
Betriebsspannung	20,4 28,8 V DC
Leistungsaufnahme	8 W
Anzahl	2 (Gewindebolzen)
Profilquerschnitt	12 x 24 mm
Maß	■ A: 30 mm ■ B: 300 mm ■ X: 13,5 mm ■ Y: 153,5 mm
Profillänge	360 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

LED

Infrarot

880 nm





Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC
Strahlauswertung	über integrierte Auswerteelektronik
Strahlabstand	12,5 mm
Strahlanzahl	16
Überwachungshöhe	188 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/205545