

## Technisch gegevensblad

### Lichtscherp zender

Art.-nr.: 50131677

CSL505-T100-1900-VB-M8

#### Inhoud

- Technische gegevens
- Maattekeningen
- Elektrische aansluiting
- Bediening en display
- Geschikte ontvangers
- Toebehoren



Afbeelding kan afwijken



## Technische gegevens

### Basisgegevens

Serie	505
Werkingsprincipe	Eénrichtingsprincipe
Apparaattype	Zender
Applicatie	Nauwkeurige objectherkenning

### Speciale uitvoering

Speciale uitvoering	Diagonaalstraalafasting
	Kruisstraalscannen
	Parallelstraalscannen

### Optische gegevens

Bedrijfsreikwijdte	gewaarborgde reikwijdte
Bedrijfsreikwijdte	0,3 ... 5 m
Meetveldlengte	1.900 mm
Aantal stralen	20 St.
Straalafstand	100 mm
Lichtbron	LED, infrarood
LED lichtgolflengte	860 nm

### Meetgegevens

Minimale objectdiameter	102,5 mm
-------------------------	----------

### Elektrische gegevens

Bluscircuit	Inductiebeveiliging
	Kortsluitbeveiliging
	Ompoolbeveiliging

### Prestatiegegevens

Voedingsspanning $U_B$	18 ... 30 V, DC
------------------------	-----------------

### Aansluiting

Aantal aansluitingen	1 St.
----------------------	-------

### Aansluiting 1

Functie	Deactiveringingang
	Spanningsvoorziening
Type aansluiting	Ronde stekker
Schroefdraadmaat	M8
Type	male
Materiaal	Metaal
Aantal polen	4 -polig
Codering	A-gecodeerd

### Mechanische gegevens

Bouwworm	hoekig
Afmeting (b x h x l)	10 mm x 2.170 mm x 27 mm
Materiaal behuizing	Metaal
Behuizing metaal	Aluminium
Materiaal optiekafdekking	Kunststof
Kleur behuizing	zilver
Type bevestiging	Doorgaande bevestiging

### Bediening en display

Type weergave	LED
Aantal LED's	1 St.
Type configuratie/parametrering	Software
	via pintoewijzing

### Omgevingsgegevens

Omgevingstemperatuur bedrijf	-30 ... 50 °C
Omgevingstemperatuur opslag	-40 ... 65 °C

### Certificeringen

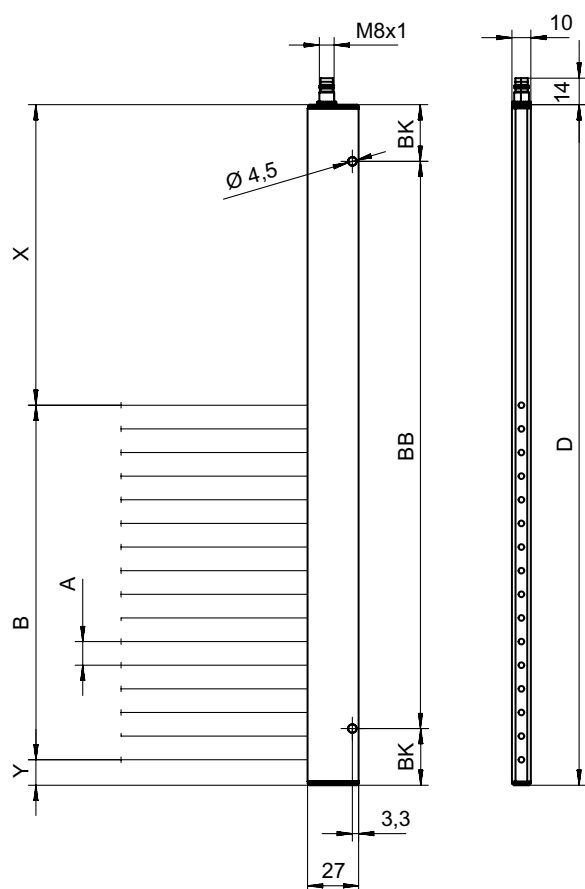
Beschermingsgraad	IP 65
Beschermingsgraad	III

### Classificatie

Douanetariefnummer	90314990
eCl@ss 5.1.4	27270910
eCl@ss 8.0	27270910
eCl@ss 9.0	27270910
eCl@ss 10.0	27270910
eCl@ss 11.0	27270910
ETIM 5.0	EC002549
ETIM 6.0	EC002549
ETIM 7.0	EC002549

## Maattekeningen

Alle maten in millimeter



Graag de nauwkeurige maatgegevens in de gebruikshandleiding in hoofdstuk Technische gegevens, Maattekeningen aanhouden.

## Elektrische aansluiting

### Aansluiting 1

Functie	Deactiveringsingang
	Spanningsvoorziening
Type aansluiting	Ronde stekker
Schroefdraadmaat	M8
Type	male
Materiaal	Metaal
Aantal polen	4 -polig
Codering	A-gecodeerd

### Pin Pintoewijzing

1	V+
2	n.c.
3	GND
4	IN 1

## Bediening en display

LED	Display	Verklaring
1	Uit	Uit

## Bediening en display

LED	Display	Verklaring
1	rood, permanent aan rood, knipperend	Bedrijfsgereedheid Storingen

## Geschikte ontvangers

Art.-nr.	Benaming	Artikel	Beschrijving
50131643	CSL505-R100-1900-VB-M8	Lichtscherm ontvanger	Applicatie: Nauwkeurige objectherkenning Speciale uitvoering: Parallelstraalscannen, Alarmuitgang, Diagonaalstraalafasting, Kruisstraalscannen, Teach-ingang Bedrijfsreikwijdte: 0,3 ... 5 m Digitale schakeluitgangen: 2 St. Schakeluitgang: Transistor, Push-pull, licht/donker omschakelbaar Aansluiting: Ronde stekker, M8, 4 -polig

## Toebehoren

### Aansluittechniek - aansluitkabels

Art.-nr.	Benaming	Artikel	Beschrijving
50130856	KD U-M8-4A-P1-050	Aansluitkabel	Aansluiting 1: Ronde stekker, M8, axiaal, female, 4 -polig Aansluiting 2: open uiteinde Afgeschermd: Nee Kabellengte: 5.000 mm Materiaal mantel: PUR
50130850	KD U-M8-4A-V1-050	Aansluitkabel	Aansluiting 1: Ronde stekker, M8, axiaal, female, 4 -polig Aansluiting 2: open uiteinde Afgeschermd: Nee Kabellengte: 5.000 mm Materiaal mantel: PVC
50130869	KD U-M8-4W-V1-020	Aansluitkabel	Aansluiting 1: Ronde stekker, M8, gebogen, female, 4 -polig Aansluiting 2: open uiteinde Afgeschermd: Nee Kabellengte: 2.000 mm Materiaal mantel: PVC

## Parametreerapparaten

Art.-nr.	Benaming	Artikel	Beschrijving
50132069	CSL505-Interface	Module	Functies: Configureer- en testapparaat Aansluiting: Sub-D

### Opmerking



Een lijst met alle beschikbare toebehoren vindt u op de webpagina van Leuze onder het downloadtabblad van de artikeldetailpagina.