

# Technisches Datenblatt Konturmesssystem

Art.-Nr.: 50143589

CMS708i-ENC1-0960-0960



### Inhalt

- Set besteht aus
- Technische Daten
- Maßzeichnungen
- Elektrischer Anschluss
- Diagramme
- Hinweise
- Zubehör

((

### Set besteht aus



	Anzahl	ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
OF STATE	2	424417	BT-2P40	Set Halterung	Bohrung 1: M6 Bohrung 2: M6 Ausführung des Befestigungsteils: Klemmhalter Befestigung, anlagenseitig: Nut-Montage Befestigung, geräteseitig: Nut-Montage Art des Befestigungsteils: klemmbar Werkstoff: Metall
	2	50118748	CML730i-R05-960.A/ L-M12	Lichtvorhang Empfänger	Betriebsreichweite: 0,1 4,5 m Schnittstelle: PROFINET, IO-Link Anschluss: Rundstecker, M12, axial, 8 -polig
	2	50118587	CML730i-T05-960.A- M12	Lichtvorhang Sender	Betriebsreichweite: 0,1 4 m Anschluss: Rundstecker, M12, axial, 5 -polig
	2	50129781	KDS DN-M12-5A- M12-5A-P3-050	Verbindungsleitung	Geeignet für Schnittstelle: IO-Link, DeviceNet, CANopen Anschluss 1: Rundstecker, M12, axial, female, A-kodiert, 5 -polig Anschluss 2: Rundstecker, M12, axial, male, A-kodiert, 5 -polig Geschirmt: Ja Leitungslänge: 5.000 mm Werkstoff Mantel: PUR
	3	50135146	KDS S-M12-8A-M12- 8A-P1-050	Verbindungsleitung	Anschluss 1: Rundstecker, M12, axial, female, A-kodiert, 8 -polig Anschluss 2: Rundstecker, M12, axial, male, A-kodiert, 8 -polig Geschirmt: Ja Leitungslänge: 5.000 mm Werkstoff Mantel: PUR
	1	50144568	LMSMA35500024KH 10M16	Drehgeber	
. •	1	50142930	LSC708-ENC-100	Schaltschrank	Versorgungsspannung: 100 263 V, AC Schalteingänge: 4 St. Schaltausgänge: 4 St. Anschlüsse: 11 St.

# **Technische Daten**

### Raciedaton

Dasisuateri	
Serie	CMS 7xxi
beinhaltet	1x Dongle CMS700
	1x Drehgeber
Bestellhinweis	Weitere Varianten auf Anfrage
Funktionen	
Funktionen	Für eine Mindestobjekthöhe ≥ 5 mm

### **Optische Daten**

Betriebsreichweite	zugesicherte Reichweite
Betriebsreichweite	0,1 4,5 m
Betriebsreichweite, transparente Medien	0,1 1,75 m
Grenzreichweite	typische Reichweite
Grenzreichweite	0,1 6 m
Messfeldlänge 1	960 mm
Messfeldlänge 2	960 mm
Strahlabstand	5 mm

# **Technische Daten**



#### **Elektrische Daten**

S	chutzbeschaltung	Kurzschlussschutz
		Transientenschutz
		Verpolschutz
	usgangsstrom Dauerstrom pro anal, max.	100 mA
	Leistungsdaten	
	Versorgungsspannung U <sub>B</sub>	100 263 V, AC
	Leerlaufstrom	250 mA
	Eingänge Anzahl digitaler Schalteingänge	4 St.
	Anzam digitaler Schaltenigange	4 31.
	Schalteingänge	
	Art	Digitaler Schalteingang
	Spannungsart	DC
	Schaltspannung	24 V, VIN
	Ausgänge	
	Anzahl digitaler Schaltausgänge	4 St.
	Schaltausgänge	D: " 1
	Art	Digitaler Schaltausgang
	Spannungsart	AC
	Schaltspannung	24 V, VIN
S	chnittstelle	
A	rt	EtherNet TCP/IP
	Ethernet	
	Funktion	Parametrierung / Prozessdaten
A	nschluss	
A	nzahl Anschlüsse	7 St.
	Anschluss 1	
	Funktion	Erdung
	Art des Anschlusses	Erdungsband
	Werkstoff	Metall
	Anschluss 2	
	Funktion	Spannungsversorgung
	Art des Anschlusses	Harting Stecker
	Werkstoff	Metall
	Anschluss 3	
	Funktion	Anschluss Breiten-Lichtvorhang
	Art des Anschlusses	Rundstecker
	Gewindegröße	M12

male

Metall

8 -polig

A-kodiert

Anschluss 4 Funktion	A could be 118h and California
	Anschluss Höhen-Lichtvorhang
Art des Anschlusses	Rundstecker M12
Gewindegröße	2
Тур	male
Werkstoff	Metall
Polzahl	8 -polig
Kodierung	A-kodiert
Anschluss 5	
Funktion	Anschluss Drehgeber (Nicht in Verbindung mit Längen-Lichtvorhang)
Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegröße	M12
Тур	male
Werkstoff	Metall
Polzahl	8 -polig
Kodierung	A-kodiert
<u> </u>	
Anschluss 6	
Funktion	Externe Ethernet TCP/IP-Verbindung
Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegröße	M12
Тур	male
Werkstoff	Metall
Polzahl	4 -polig
Kodierung	A-kodiert
Anschluss 7	
Funktion	Anschluss Profinet IN (Optional)
Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegröße	M12
Тур	male
Werkstoff	Metall
Polzahl	4 -polig
Kodierung	A-kodiert
•	71100001
echanische Daten	
auform	kubisch
erkstoff Gehäuse	Metall
ehäuse Metall	Aluminium
erkstoff Optikabdeckung	Kunststoff
arbe Gehäuse	grau
	rot
nweis	Abmessungen einzelne Set-Artikel siel Maßzeichnungen
edienung und Anzeige	
nweis	Diese Angaben beziehen sich auf den Schaltschrank
rt der Anzeige	LED
rt der Anzeige nzahl der LED	LED 3 St.
-	

Umgebungsdaten

Umgebungstemperatur Betrieb

Umgebungstemperatur Lagerung

0 ... 45 °C

-20 ... 70 °C

Typ Werkstoff

Polzahl

Kodierung



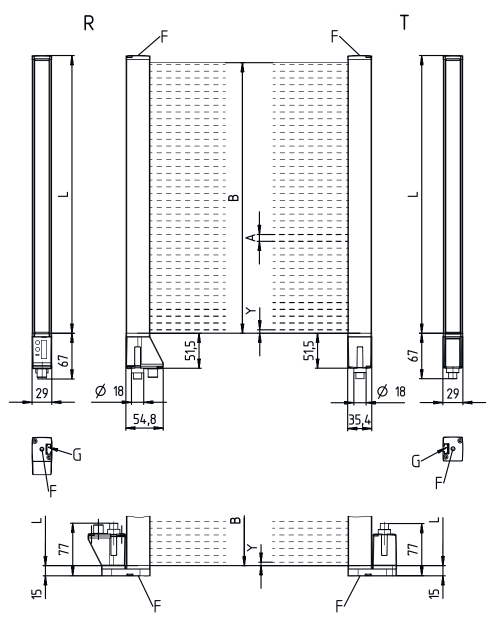


Zolltarifnummer	90314990
eCI@ss 5.1.4	27270910
eCI@ss 8.0	27270910
eCI@ss 9.0	27270910
eCl@ss 10.0	27270910
eCl@ss 11.0	27270910
ETIM 5.0	EC002549
ETIM 6.0	EC002549
ETIM 7.0	EC002549



Alle Maßangaben in Millimeter

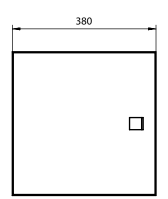
### Lichtvorhang Sender und Empfänger

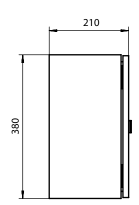


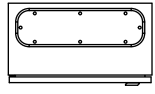
- Strahlabstand 5 mm Α
- В Messfeldlänge 1 = 960 mm Messfeldlänge 2 = 960 mm Gewinde M6
- G Befestigungsnut
- Profillänge 1 = 968 mm Profillänge 2 = 968 mm
- Sender
- Empfänger
- 2,5 mm

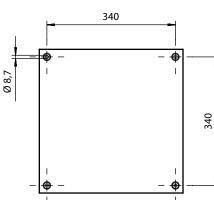


### Schaltschrank



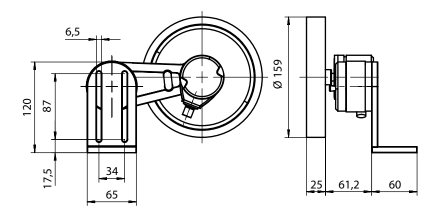


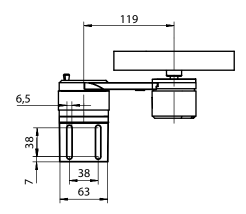




# Leuze

### Drehgeber

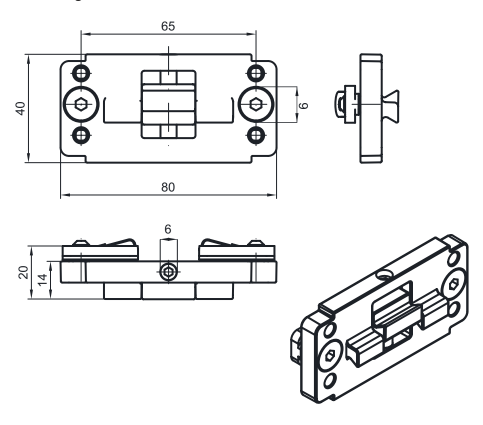




7/12

# Leuze

### Halterung



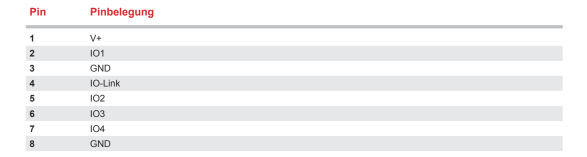
# **Elektrischer Anschluss**

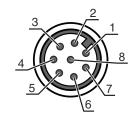
### Anschluss 1

Funktion	Erdung
Art des Anschlusses	Erdungsband
Werkstoff	Metall
Anschluss 2	XS1000
Funktion	Spannungsversorgung
Art des Anschlusses	Harting Stecker
Werkstoff	Metall
	ivictali
Anschluss 3	XS1301
Anschluss 3 Funktion	XS1301
Anschluss 3	XS1301  Anschluss Breiten-Lichtvorhang
Anschluss 3 Funktion Art des Anschlusses	XS1301  Anschluss Breiten-Lichtvorhang Rundstecker
Anschluss 3  Funktion Art des Anschlusses Gewindegröße	XS1301  Anschluss Breiten-Lichtvorhang Rundstecker M12
Anschluss 3  Funktion Art des Anschlusses Gewindegröße Typ	XS1301  Anschluss Breiten-Lichtvorhang Rundstecker M12 male

# **Elektrischer Anschluss**

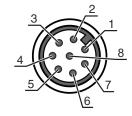






Anschluss 4	XS1302

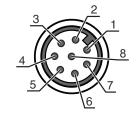
Funktion	Anschluss Höhen-Lichtvorhang
Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegröße	M12
Тур	male
Werkstoff	Metall
Polzahl	8 -polig
Kodierung	A-kodiert



#### **Anschluss 5** XS1400

Funktion	Anschluss Drehgeber (Nicht in Verbindung mit Längen- Lichtvorhang)
Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegröße	M12
Тур	male
Werkstoff	Metall
Polzahl	8 -polig
Kodierung	A-kodiert

Pin	Pinbelegung
1	U-
2	U+
3	A
4	В
5	N
6	A inv.
7	B inv.
8	N inv.
9	Schirm



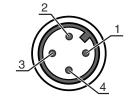
Tel.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199





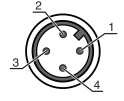
Anschluss 6	XETH1
Funktion	Externe Ethernet TCP/IP-Verbindung
Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegröße	M12
Тур	male
Werkstoff	Metall
Polzahl	4 -polig
Kodierung	A-kodiert

Pin	Pinbelegung
1	TD+
2	RD+
3	TD-
4	RD-



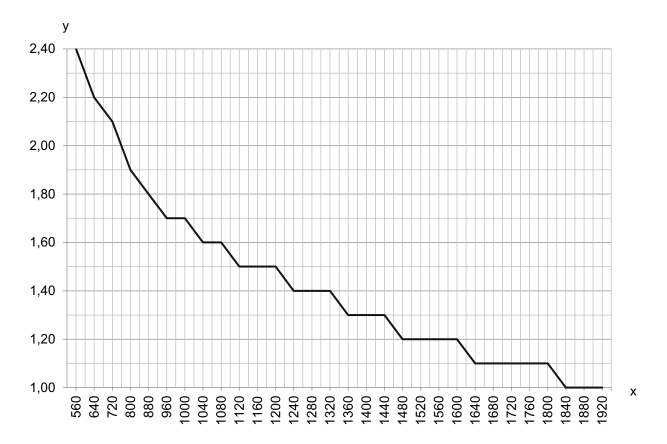
Anschluss 7	XS1100
Funktion	Anschluss Profinet IN (Optional)
Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegröße	M12
Тур	male
Werkstoff	Metall
Polzahl	4 -polig
Kodierung	A-kodiert

Pin	Pinbelegung
1	TD+
2	RD+
3	TD-
4	RD-



### **Diagramme**





- x Gesamtmesslänge aus Breiten- und Höhenlichtvorhang [mm]
- y Max. Fördergeschwindigkeit [m/s]

### **Hinweise**



#### Bestimmungsgemäße Verwendung beachten!



- 🖔 Das Produkt ist kein Sicherheits-Sensor und dient nicht dem Personenschutz.
- bas Produkt ist nur von befähigten Personen in Betrieb zu nehmen.
- $\ ^{\mbox{\tiny $b$}}$  Setzen Sie das Produkt nur entsprechend der bestimmungsgemäßen Verwendung ein.

### Zubehör

### Anschlusstechnik - Verbindungsleitungen

Art.-Nr. Bezeichnung Artikel Beschreibung

50135082 KSS ET-M12-4ARJ45-A-P7-100 Verbindungsleitung Geeignet für Schnittstelle: Ethernet
Anschluss 1: Rundstecker, M12, axial, male, D-kodiert, 4 -polig
Anschluss 2: RJ45
Geschirmt: Ja
Leitungslänge: 10.000 mm
Werkstoff Mantel: PUR

# Zubehör



	ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
	50135083	KSS ET-M12-4A- RJ45-A-P7-150	Verbindungsleitung	Geeignet für Schnittstelle: Ethernet Anschluss 1: Rundstecker, M12, axial, male, D-kodiert, 4 -polig Anschluss 2: RJ45 Geschirmt: Ja Leitungslänge: 15.000 mm Werkstoff Mantel: PUR
	50135084	KSS ET-M12-4A- RJ45-A-P7-300	Verbindungsleitung	Geeignet für Schnittstelle: Ethernet Anschluss 1: Rundstecker, M12, axial, male, D-kodiert, 4 -polig Anschluss 2: RJ45 Geschirmt: Ja Leitungslänge: 30.000 mm Werkstoff Mantel: PUR

# Befestigungstechnik - Sonstige

	ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
	50143670	BT 708M-MRSET	Set Befestigungsteil	Ausführung des Befestigungsteils: Profilbausatz Befestigung, anlagenseitig: schraubbar / vertikal Befestigung, geräteseitig: Nut-Montage Art des Befestigungsteils: starr Werkstoff: Aluminium
	50143671	BT 70EM-MRSET	Set Befestigungsteil	Ausführung des Befestigungsteils: Profilbausatz Befestigung, anlagenseitig: schraubbar / vertikal Befestigung, geräteseitig: Nut-Montage Art des Befestigungsteils: starr Werkstoff: Aluminium
	50143669	BT 710M-MRSET	Set Befestigungsteil	Ausführung des Befestigungsteils: Profilbausatz Befestigung, anlagenseitig: schraubbar / vertikal Befestigung, geräteseitig: Nut-Montage Art des Befestigungsteils: starr Werkstoff: Aluminium
	50142039	BT 712M-MRSET	Set Befestigungsteil	Ausführung des Befestigungsteils: Profilbausatz Befestigung, anlagenseitig: schraubbar / vertikal Befestigung, geräteseitig: Nut-Montage Art des Befestigungsteils: starr Werkstoff: Aluminium

### Hinweis



🖖 Eine Liste mit allen verfügbaren Zubehörartikeln finden Sie auf der Webseite von Leuze im Download-Tab der Artikeldetailseite.