

Technisches Datenblatt Konturmesssystem

Art.-Nr.: 50143578

CMS708i-ENC1-0560-0720



Inhalt

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

((





	Anzahl	ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
OF THE	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
	1	50118743	CML730i-R05-560.A/ L-M12	Lichtvorhang Empfänger	Betriebsreichweite: 0,1 4,5 m Schnittstelle: IO-Link Anschluss: Rundstecker, M12, axial, 8 -polig
	1	50118745	CML730i-R05-720.A/ L-M12	Lichtvorhang Empfänger	Betriebsreichweite: 0,1 4,5 m Schnittstelle: IO-Link Anschluss: Rundstecker, M12, axial, 8 -polig
	1	50118582	CML730i-T05-560.A- M12	Lichtvorhang Sender	Betriebsreichweite: 0,1 4 m Anschluss: Rundstecker, M12, axial, 5 -polig
	1	50118584	CML730i-T05-720.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	
F88	1	50142930	LSC708-ENC-100	Schaltschrank	Versorgungsspannung: 100 263 V, AC Schalteingänge: 4 St. Schaltausgänge: 4 St. Anschlüsse: 11 St.

Technische Daten



las		

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	560 mm
Messfeldlänge 2	720 mm
Strahlabstand	5 mm
Elektrische Daten	
Schutzbeschaltung	Kurzschlussschutz
	Transientenschutz
	Verpolschutz
Ausgangsstrom Dauerstrom pro Kanal, max.	100 mA
,	
Leistungsdaten	
Versorgungsspannung U _B	100 263 V, AC
Leerlaufstrom	250 mA
Eingänge	
Eingänge Anzahl digitaler Schalteingänge	4 St.
	4 St.
Anzahl digitaler Schalteingänge Schalteingänge	
Anzahl digitaler Schalteingänge Schalteingänge Art	Digitaler Schalteingang
Anzahl digitaler Schalteingänge Schalteingänge Art Spannungsart	Digitaler Schalteingang DC
Anzahl digitaler Schalteingänge Schalteingänge Art	Digitaler Schalteingang
Anzahl digitaler Schalteingänge Schalteingänge Art Spannungsart	Digitaler Schalteingang DC
Anzahl digitaler Schalteingänge Schalteingänge Art Spannungsart Schaltspannung	Digitaler Schalteingang DC
Anzahl digitaler Schalteingänge Schalteingänge Art Spannungsart Schaltspannung Ausgänge Anzahl digitaler Schaltausgänge	Digitaler Schalteingang DC 24 V, VIN
Anzahl digitaler Schalteingänge Schalteingänge Art Spannungsart Schaltspannung Ausgänge Anzahl digitaler Schaltausgänge Schaltausgänge	Digitaler Schalteingang DC 24 V, VIN 4 St.
Anzahl digitaler Schalteingänge Schalteingänge Art Spannungsart Schaltspannung Ausgänge Anzahl digitaler Schaltausgänge Schaltausgänge Art	Digitaler Schalteingang DC 24 V, VIN 4 St. Digitaler Schaltausgang
Anzahl digitaler Schalteingänge Schalteingänge Art Spannungsart Schaltspannung Ausgänge Anzahl digitaler Schaltausgänge Schaltausgänge Art Spannungsart	Digitaler Schalteingang DC 24 V, VIN 4 St. Digitaler Schaltausgang AC
Anzahl digitaler Schalteingänge Schalteingänge Art Spannungsart Schaltspannung Ausgänge Anzahl digitaler Schaltausgänge Schaltausgänge Art	Digitaler Schalteingang DC 24 V, VIN 4 St. Digitaler Schaltausgang

	Schaltspannung	24 V, VIN
3	chnittstelle	
4	rt	EtherNet TCP/IP
	Ethernet	
	Funktion	Parametrierung / Prozessdaten
Anschluss		
4	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
Тур	male
Werkstoff	Metall
Polzahl	8 -polig
Kodierung	A-kodiert
Anschluss 4 Funktion	Anschluss Höhen-Lichtvorhang
Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegröße	M12
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
Anschluss 6	
Funktion	Externe Ethernet TCP/IP-Verbindung
Funktion Art des Anschlusses	Externe Ethernet TCP/IP-Verbindung Rundstecker
	•
Art des Anschlusses	Rundstecker

4 -polig

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

Mechanische Daten

Polzahl

Kodierung

Bauform	kubisch
Werkstoff Gehäuse	Metall
Gehäuse Metall	Aluminium
Werkstoff Optikabdeckung	Kunststoff
Farbe Gehäuse	grau
	rot
Hinweis	Abmessungen einzelne Set-Artikel siehe Maßzeichnungen

Technische Daten



Bedienung und Anzeige

Hinweis	Diese Angaben beziehen sich auf den Schaltschrank
Art der Anzeige	LED
Anzahl der LED	3 St.
Art der Konfiguration/Parametrierung	erfolgt über webConfig
Bedienelemente	Drehschalter
Umgebungsdaten	
Umgebungstemperatur Betrieb	0 45 °C
Umgebungstemperatur Lagerung	-20 70 °C

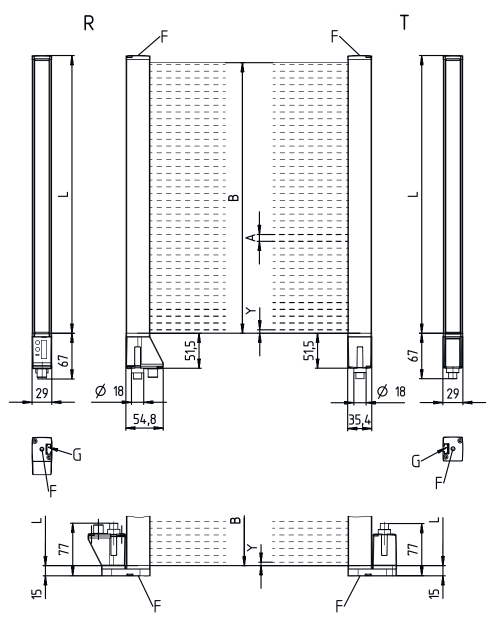
Klassifikation

Zolltarifnummer	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



Alle Maßangaben in Millimeter

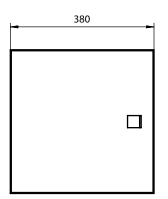
Lichtvorhang Sender und Empfänger

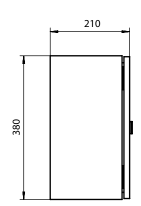


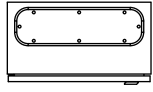
- Strahlabstand 5 mm Α
- В Messfeldlänge 1 = 560 mm Messfeldlänge 2 = 720 mm Gewinde M6
- G
- Befestigungsnut
- Profillänge 1 = 568 mm Profillänge 2 = 728 mm
- Sender
- Empfänger
- 2,5 mm

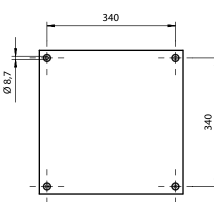


Schaltschrank



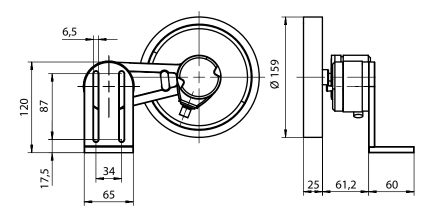


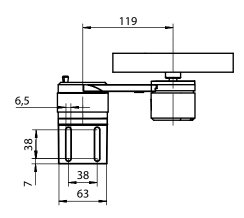






Drehgeber

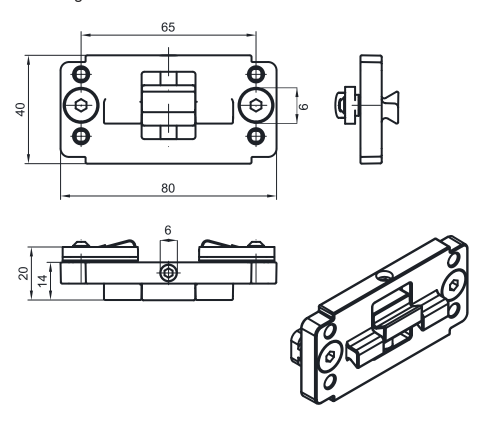




7/12

Leuze

Halterung



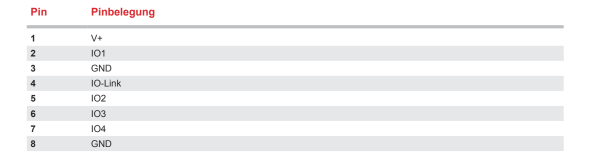
Elektrischer Anschluss

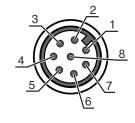
Anschluss 1

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

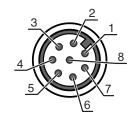






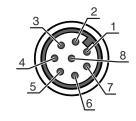
Anschluss 4	XS1302
Funktion	Anschluss Höhen-Lichtvorhang
Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegröße	M12
Тур	male
Werkstoff	Metall
Polzahl	8 -polig
Kodierung	A-kodiert

Pin	Pinbelegung
1	V+
2	101
3	GND
4	IO-Link
5	102
6	103
7	104
8	GND



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

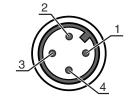






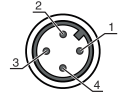
Anschluss 6	XETH1
Funktion	Externe Ethernet TCP/IP-Verbindung
Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegröße	M12
Тур	male
Werkstoff	Metall
Polzahl	4 -polig
Kodierung	A-kodiert

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



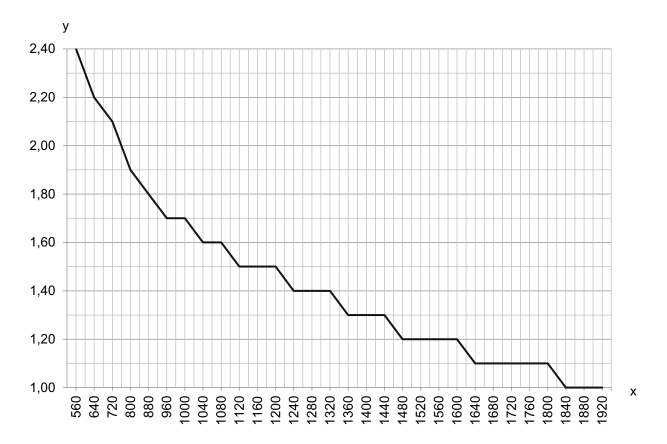
Anschluss 7	XS1100
Funktion	Anschluss Profinet IN (Optional)
Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegröße	M12
Тур	male
Werkstoff	Metall
Polzahl	4 -polig
Kodierung	A-kodiert

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.
- 🖔 Das 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.