

Technisches Datenblatt Konturmesssystem

Art.-Nr.: 50142162

CMS748i-0800-0480-0720



Inhalt

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

((

Set besteht aus



	Anzahl	ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
	6	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	50118742	CML730i-R05-480.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	50118746	CML730i-R05-800.A/ L-M12	Lichtvorhang Empfänger	Betriebsreichweite: 0,1 4,5 m Schnittstelle: IO-Link Anschluss: Rundstecker, M12, axial, 8 -polig
	1	50118581	CML730i-T05-480.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
	1	50118585	CML730i-T05-800.A- M12	Lichtvorhang Sender	Betriebsreichweite: 0,1 4 m Anschluss: Rundstecker, M12, axial, 5 -polig
	3	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

Set besteht aus



Artikel Anzahl Art.-Nr. Bezeichnung Beschreibung 50142331 LSC748-000-100 Schaltschrank Versorgungsspannung: 100 ... 263 V, AC Schalteingänge: 4 St. Schaltausgänge: 4 St. Anschlüsse: 13 St.

Basisdaten	
Serie	CMS 7xxi
beinhaltet	1x Dongle CMS700
Bestellhinweis	Weitere Varianten auf Anfrage
Funktionen	
Funktionen	Für eine Mindestobjekthöhe ≥ 50 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	800 mm
Messfeldlänge 2	480 mm
Messfeldlänge 3	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	
Anzahl digitaler Schalteingänge	4 St.
Schalteingänge	
Art	Digitaler Schalteingang
Spannungsart	DC
Schaltspannung	24 V, VIN
A	
Ausgänge Anzahl digitaler Schaltausgänge	4 St.

Spannungsart	DC
Schaltspannung	24 V, VIN
Ausgänge	
Anzahl digitaler Schaltausgänge	4 St.
Schaltausgänge	
Art	Digitaler Schaltausgang
Spannungsart	AC
Schaltspannung	24 V, VIN
Schnittstelle	

	Ethernet	
	Funktion	Parametrierung / Prozessdaten
	Profinet	
	Funktion	Parametrierung / Prozessdaten
	nschluss	
A	nscriuss	
Αı	nzahl Anschlüsse	9 St.
	Anschluss 1	
	Funktion	Erdung
	Art des Anschlusses	Erdungsband
	Werkstoff	Metall
	Anschluss 2 Funktion	Channingaverorgung
	Art des Anschlusses	Spannungsversorgung Harting Stocker
	Werkstoff	Harting Stecker Metall
	Werkston	Metali
	Anschluss 3	
	Funktion	Anschluss Längen-Lichtvorhang (Nicht
		in Verbindung mit Drehgeber)
	Art des Anschlusses	Rundstecker
	Gewindegröße	M12
	Тур	male
	Werkstoff	Metall
	Polzahl	8 -polig
	Kodierung	A-kodiert
	Anschluss 4	
	Funktion	Anschluss Breiten-Lichtvorhang
	Art des Anschlusses	Rundstecker
	Gewindegröße	M12
	Тур	male
	Werkstoff	Metall
	Polzahl	8 -polig
	Kodierung	A-kodiert
	Anschluss 5	A could be 11% be a 12 bit of the country
	Funktion	Anschluss Höhen-Lichtvorhang
	Art des Anschlusses	Rundstecker
	Gewindegröße	M12
	Тур	male
	Werkstoff	Metall
	Polzahl	8 -polig
	Kodierung	A-kodiert

Technische Daten



Diese Angaben beziehen sich auf den

Schaltschrank

Drehschalter

erfolgt über webConfig

LED

Anschluss 6	
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 7	E to see Ethernel TOP/IP Vertical ex-
Funktion	Externe Ethernet TCP/IP-Verbindung
Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegröße	M12
Тур	male
Werkstoff	Metall
Polzahl	4 -polig
Kodierung	A-kodiert
Anschluss 8	
Funktion	Anschluss Profinet IN (Optional)
Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegröße	M12
Тур	male
Werkstoff	Metall
Polzahl	4 -polig
Kodierung	A-kodiert
Anschluss 9	
Funktion	Anschluss Profinet OUT (Optional)
Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegröße	M12
Тур	male
Werkstoff	Metall
Polzahl	4 -polig
	. •

Anzahl der	LED
Art der Ko	nfiguration/Parametrierung
Bedieneler	nente

Art der Anzeige

Hinweis

Bedienung und Anzeige

Umgebungsdaten Umgebungstemperatur Betrieb 0 ... 45 °C Umgebungstemperatur Lagerung -20 ... 70 °C

Zertifizierungen

Zulassungen CSA

Klassifikation

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

Mechanische Daten

Kodierung

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

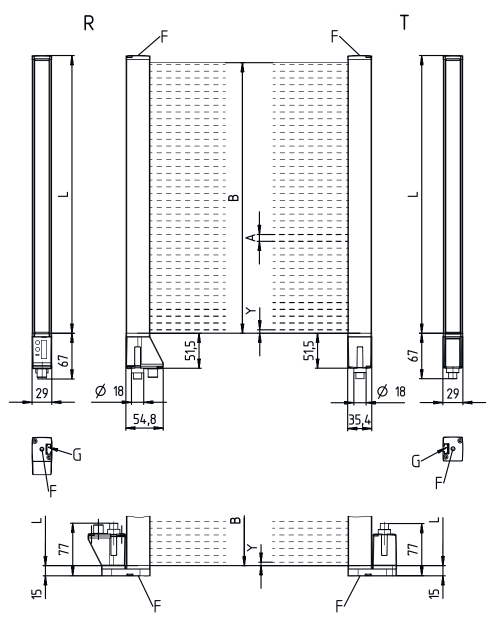
A-kodiert

Maßzeichnungen



Alle Maßangaben in Millimeter

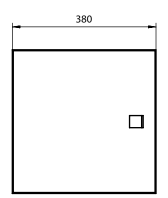
Lichtvorhang Sender und Empfänger

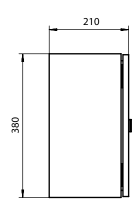


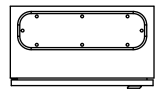
- A Strahlabstand 5 mm
- B Messfeldlänge 1 = 800 mm Messfeldlänge 2 = 480 mm F Gewinde M6
- G Befestigungsnut
- L
 - Profillänge 1 = 808 mm Profillänge 2 = 488 mm
 - T Sender
 - R Empfänger
 - Y 2,5 mm

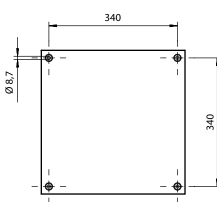
Leuze

Schaltschrank





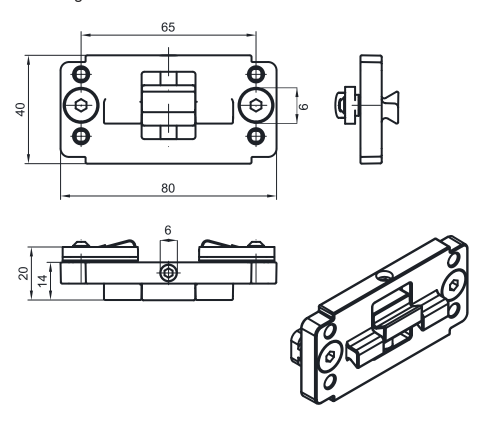




Maßzeichnungen

Leuze

Halterung



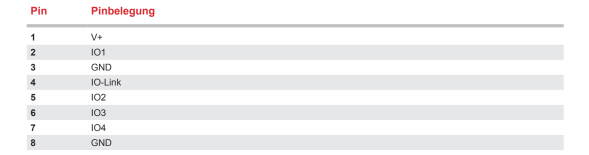
Elektrischer Anschluss

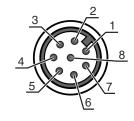
Anschluss 1

Funktion	Erdung
Art des Anschlusses	Erdungsband
Werkstoff	Metall
Anschluss 2	XS1000
Funktion	Spannungsversorgung
Art des Anschlusses	Harting Stecker
Werkstoff	Metall
Anschluss 3	XS1300
Funktion	Anschluss Längen-Lichtvorhang (Nicht in Verbindung mi Drehgeber)
Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegröße	M12
Тур	male
Werkstoff	Metall
Polzahl	8 -polig
Kodierung	A-kodiert

Elektrischer Anschluss



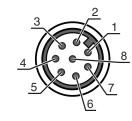




Anschluss 4	XS1301
-------------	--------

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

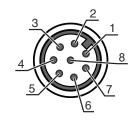
Pin	Pinbelegung
1	V+
2	IO1
3	GND
4	IO-Link
5	102
6	103
7	104
8	GND
7	104



Anschluss 5 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
Q	CND

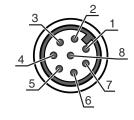


Elektrischer Anschluss



Anschluss 6	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	

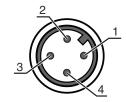
Pin	Pinbelegung
1	U-
2	U+
3	A
4	В
5	N
6	A inv.
7	B inv.
8	N inv.
9	Schirm



Anschluss 7	XETH1
-------------	-------

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

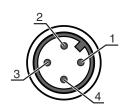
Pin	Pinbelegung					
1	TD+					
2	RD+					
3	TD-					
4	RD-					



Anschluss 8 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-					



Elektrischer Anschluss



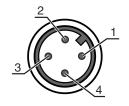
Funktion	Anschluss Profinet OUT (Optional)
Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegröße	M12
Тур	male
Werkstoff	Metall

XS1101

4 -polig

A-kodiert

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

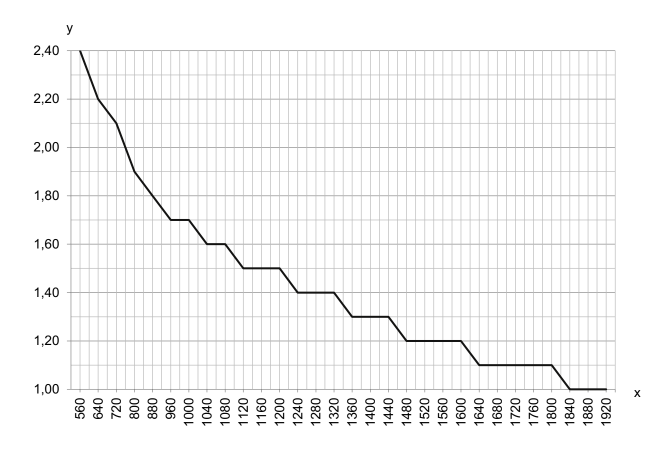


Diagramme

Anschluss 9

Polzahl

Kodierung



- Gesamtmesslänge aus Breiten- und Höhenlichtvorhang [mm]
- 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.
- 🔖 Setzen Sie das Produkt nur entsprechend der bestimmungsgemäßen Verwendung ein.

Zubehör

Anschlusstechnik - Verbindungsleitungen

	ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
	50135082	KSS ET-M12-4A- RJ45-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
	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
	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

Zubehör



Hinweis



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