

Technisches Datenblatt Konturmesssystem

Art.-Nr.: 50143551

CMS748i-ENC1-0480-0480



Inhalt

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

((

Set besteht aus



	Anzahl	ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
Wall.	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, Geeignet für Montage in Gerätesäulen UDC-S2, DC-S2 Werkstoff: Metall
	2	50118742	CML730i-R05-480.A/ L-M12	Lichtvorhang Empfänger	Betriebsreichweite: 0,1 4,5 m Schnittstelle: IO-Link Anschluss: Rundstecker, M12, axial, 8 -polig
	2	50118581	CML730i-T05-480.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: 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	50142931	LSC748-ENC-100	Schaltschrank	Versorgungsspannung: 100 263 V, AC Schalteingänge: 4 St. Schaltausgänge: 4 St. Anschlüsse: 13 St.

Technische Daten

Basisdaten

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

Optische Daten

Betriebsreichweite	0,1 4,5 m
Betriebsreichweite	zugesicherte Reichweite
Betriebsreichweite, transparente Medien	0,1 1,75 m
Grenzreichweite	0,1 6 m
Grenzreichweite	typische Reichweite
Messfeldlänge 1	480 mm
Messfeldlänge 2	480 mm
Strahlabstand	5 mm

Kurzschlussschutz

Technische Daten



Elektrische Daten Schutzbeschaltung

Schutzbeschaltung		Kurzschiussschutz
		Transientenschutz
		Verpolschutz
Ausgangsstrom Dauerstrom pro		100 mA
Kanal, max.		100 112 (
	Leistungsdaten	
	Versorgungsspannung U _R	100 263 V
	Leerlaufstrom	250 mA
	Leeriadistrom	230 IIIA
	Eingönge	
	Eingänge Anzahl digitaler Schalteingänge	4 St.
	Anzani digitaler Schalteingange	4 St.
	0.1.11.11	
	Schalteingänge	5: " 1
	Art	Digitaler Schalteingang
	Spannungsart	DC
	Schaltspannung	24 V, VIN
	Ausgänge	
	Anzahl digitaler Schaltausgänge	4 St.
	Schaltausgänge	
	Art	Digitaler Schaltausgang
	Spannungsart	AC
	Schaltspannung	24 V, VIN
S	chnittstelle	
Α	rt	EtherNet TCP/IP, PROFINET
^		Etholivet for /ii ; FROT iive i
	Ethernet	
	Funktion	Parametrierung / Prozessdaten
	i dimitori	r aramoundrung / 1 102655uatem
	Profinet	
	Funktion	Parametrierung / Prozessdaten
	Tumalon	Taramoundraing, 1 102000daton
Α	nschluss	
_	nachi Anachillaca	8 St.
А	nzahl Anschlüsse	o St.
	Amarahiyaa 4	
	Anschluss 1	Fadores
	Funktion	Erdung
	Art des Anschlusses	Erdungsband
	Werkstoff	Metall
	Anschluss 2	
	- 14	0

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
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

Anschluss 8

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

Mechanische Daten

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

Bedienung und Anzeige

info@leuze.com • www.leuze.com

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

Art der Anzeige	LED
Anzahl der LED	3 St.
Art der Konfiguration/Parametrierung	erfolgt über webConfig
Bedienelemente	Drehschalter

Spannungsversorgung

Anschluss Breiten-Lichtvorhang

Harting Stecker

Rundstecker

M12

Metall

8 -polig

A-kodiert

Funktion

Werkstoff

Funktion

Typ Werkstoff

Polzahl

Kodierung

Anschluss 3

Gewindegröße

Art des Anschlusses

Art des Anschlusses

Technische Daten



Umgebungsdaten

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

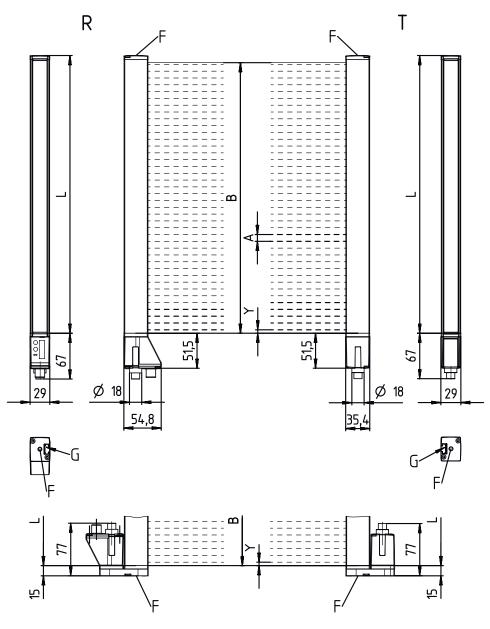
Klassifikation

Zolltarifnummer	90314990
ECLASS 5.1.4	27270910
ECLASS 8.0	27270910
ECLASS 9.0	27270910
ECLASS 10.0	27270910
ECLASS 11.0	27270910
ECLASS 12.0	27270910
ECLASS 13.0	27270910
ECLASS 14.0	27270910
ECLASS 15.0	27270910
ETIM 5.0	EC002549
ETIM 6.0	EC002549
ETIM 7.0	EC002549
ETIM 8.0	EC002549
ETIM 9.0	EC002549
ETIM 10.0	EC002549



Alle Maßangaben in Millimeter

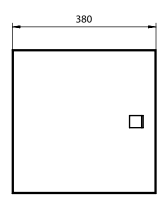
Lichtvorhang Sender und Empfänger

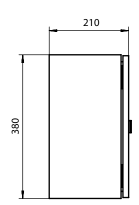


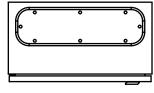
- A Strahlabstand 5 mm
- B Messfeldlänge 1 = 480 mm Messfeldlänge 2 = 480 mm
- F Gewinde M6
- G Befestigungsnut
- Profillänge 1 = 488 mm Profillänge 2 = 488 mm
- T Sender
- R Empfänger
- Y 2,5 mm

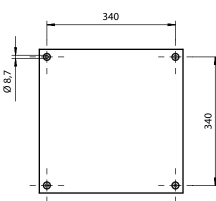
Leuze

Schaltschrank



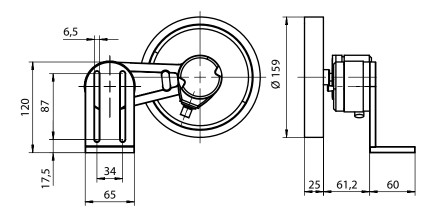


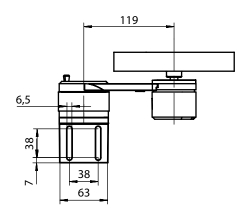




Leuze

Drehgeber





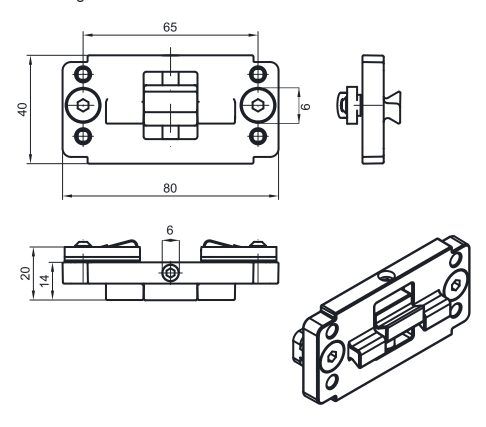
info@leuze.com • www.leuze.com

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

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
Anschluss 3	XS1301
Funktion	Anschluss Breiten-Lichtvorhang
Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegröße	M12
Тур	male
Werkstoff	Metall
Polzahl	8 -polig
Kodierung	A-kodiert

info@leuze.com • www.leuze.com

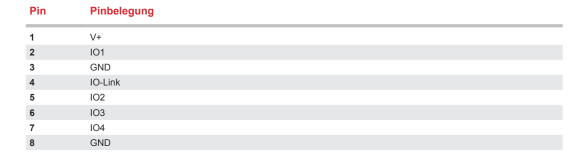
Tel.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199

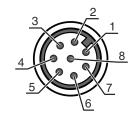
8/12

Elektrischer Anschluss

Kodierung



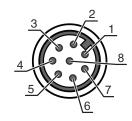




Anschluss 4	XS1302
Funktion	Anschluss Höhen-Lichtvorhang
Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegröße	M12
Тур	male
Werkstoff	Metall
Polzahl	8 -polig

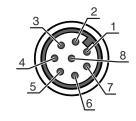
A-kodiert

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

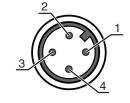


Elektrischer Anschluss



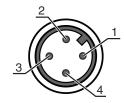
Anschluss 6	XETH1
Funktion	Externe Ethernet TCP/IP-Verbindung
Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegröße	M12
Тур	male
Werkstoff	Metall
Polzahl	4 -polig
Kodierung	A-kodiert

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



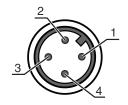
Anschluss 7	XS1100
Funktion	Anschluss Profinet IN (Optional)
Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegröße	M12
Тур	male
Werkstoff	Metall
Polzahl	4 -polig
Kodierung	A-kodiert

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



Anschluss 8	XS1101
Funktion	Anschluss Profinet OUT (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-

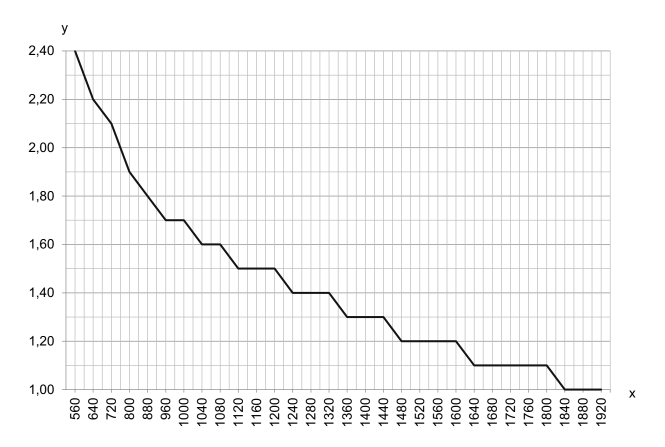


info@leuze.com • www.leuze.com

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

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.
- 🖔 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

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 Schwingungsdämpfung: Nein
50143671	BT 70EM-MRSET	Set Befestigungsteil	Ausführung des Befestigungsteils: Profilbausatz Befestigung, anlagenseitig: schraubbar / vertikal Befestigung, geräteseitig: Nut-Montage Art des Befestigungsteils: starr Werkstoff: Aluminium Schwingungsdämpfung: Nein
50143669	BT 710M-MRSET	Set Befestigungsteil	Ausführung des Befestigungsteils: Profilbausatz Befestigung, anlagenseitig: schraubbar / vertikal Befestigung, geräteseitig: Nut-Montage Art des Befestigungsteils: starr Werkstoff: Aluminium Schwingungsdämpfung: Nein
50142039	BT 712M-MRSET	Set Befestigungsteil	Ausführung des Befestigungsteils: Profilbausatz Befestigung, anlagenseitig: schraubbar / vertikal Befestigung, geräteseitig: Nut-Montage Art des Befestigungsteils: starr Werkstoff: Aluminium Schwingungsdämpfung: Nein

Hinweis



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