

Technisches Datenblatt Konturmesssystem

Art.-Nr.: 50142168

CMS748i-0800-0640-0720



Inhalt

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

((





	Anzahl	ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
OF STATE OF	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, Geeignet für Montage in Gerätesäulen UDC-S2, DC-S2 Werkstoff: Metall
	1	50118744	CML730i-R05-640.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	50118583	CML730i-T05-640.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: 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

info@leuze.com • www.leuze.com

Set besteht aus



	Anzahl	ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
	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
P 8 8	1	50142331	LSC748-000-100	Schaltschrank	Versorgungsspannung: 100 263 V, AC Schalteingänge: 4 St. Schaltausgänge: 4 St. Anschlüsse: 13 St.

Technische Daten

	later	

Serie	CMS 7xxi
beinhaltet	1x Dongle CMS700
Bestellhinweis	Weitere Varianten auf Anfrage
Funktionen	
Funktionen	Für eine Mindestobjekthöhe ≥ 50 mm
Funktionen	Für eine Mindestobjekthöhe ≥ 50 mm
Funktionen Optische Daten	Für eine Mindestobjekthöhe ≥ 50 mm
	Für eine Mindestobjekthöhe ≥ 50 mm 0,1 4,5 m

Optische Daten	
Betriebsreichweite	0,1 4,5 m
Betriebsreichweite	zugesicherte Reichweite
Betriebsreichweite, transparente Medien	0,1 1,75 m
Grenzreichweite	typische Reichweite
Grenzreichweite	0,1 6 m
Messfeldlänge 1	800 mm
Messfeldlänge 2	640 mm
Messfeldlänge 3	720 mm
Strahlabstand	5 mm

OTETIZICITWEILE	0,1 0 111
Messfeldlänge 1	800 mm
Messfeldlänge 2	640 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
Leerlaufstrom	250 mA
Eingänge	
Anzahl digitaler Schalteingänge	4 St.
Schalteingänge	
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
Sc	hnittstelle	
Art		EtherNet TCP/IP, PROFINET
	Ethernet Funktion	Darametrianuma / Drozecadaten
•	runkuon	Parametrierung / Prozessdaten
	Profinet	
	Funktion	Parametrierung / Prozessdaten
		· ·
An	schluss	
An	zahl Anschlüsse	9 St.
-	Anschluss 1	
F	Funktion	Erdung
-	Art des Anschlusses	Erdungsband
١	Werkstoff	Metall
	Anschluss 2	
	Funktion	Spannungsversorgung
	Art des Anschlusses	Harting Stecker
١	Verkstoff	Metall
	Anschluss 3	
	Funktion	Anschluss Längen-Lichtvorhang (Nicht
	direction	in Verbindung mit Drehgeber)
-	Art des Anschlusses	Rundstecker
(Gewindegröße	M12
7	Гур	male
١	Werkstoff	Metall
F	Polzahl	8 -polig
ŀ	Kodierung	A-kodiert
	Anschluss 4	5
	Funktion	Anschluss Breiten-Lichtvorhang
	Art des Anschlusses	Rundstecker
	Gewindegröße	M12
	Гур Verkstoff	male Motell
	verkstom Polzahl	Metall
		8 -polig A-kodiert
ľ	Kodierung	A-kouleit

info@leuze.com • www.leuze.com

Technische Daten



Anschluss 5	
Funktion	Anschluss Höhen-Lichtvorhang
Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegröße	M12
Тур	male
Werkstoff	Metall
Polzahl	8 -polig
Kodierung	A-kodiert
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	
Funktion	Externe Ethernet TCP/IP-Verbindung
Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegröße	M12
Тур	male
Werkstoff	Metall
Polzahl	4 -polig
Kodierung	A-kodiert
Anschluss 8	Accept to Bergert IN (October)
Funktion	Anschluss Profinet IN (Optional)
Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegröße	M12 male
Typ	
Werkstoff Polzahl	Metall
	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
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

LED
3 St.
erfolgt über webConfig
Drehschalter

Umgebungsdaten

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

Zertifizierungen

Zulassungen	CSA

Klassifikation

info@leuze.com • www.leuze.com

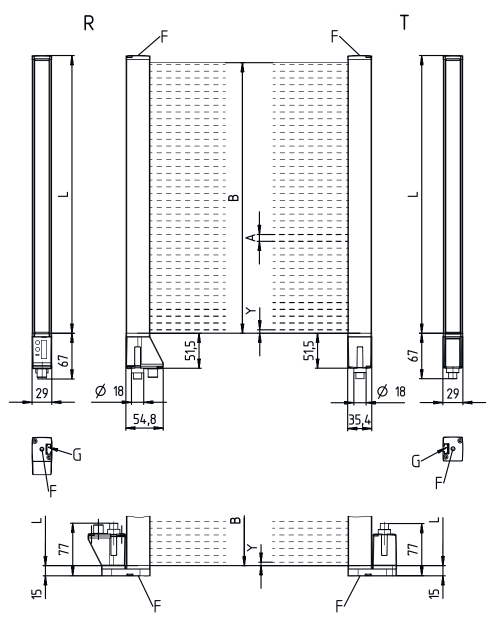
Klassifikation	
Zolltarifnummer	90314990
ECLASS 5.1.4	27270910
ECLASS 8.0	27270910
ECLASS 9.0	27270910
ECLASS 10.0	27270910
ECLASS 11.0	27270910
ECLASS 12.0	27270910
ECLASS 13.0	27270910
ECLASS 14.0	27270910
ETIM 5.0	EC002549
ETIM 6.0	EC002549
ETIM 7.0	EC002549
ETIM 8.0	EC002549
ETIM 9.0	EC002549

Maßzeichnungen



Alle Maßangaben in Millimeter

Lichtvorhang Sender und Empfänger



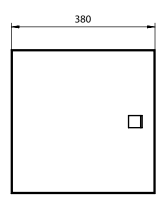
- Strahlabstand 5 mm Α
- В Messfeldlänge 1 = 800 mm Messfeldlänge 2 = 640 mm Gewinde M6
- G Befestigungsnut
- Profillänge 1 = 808 mm Profillänge 2 = 648 mm
- Sender
- Empfänger
- 2,5 mm

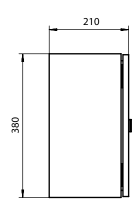
info@leuze.com • www.leuze.com

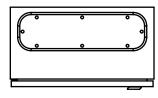
Maßzeichnungen

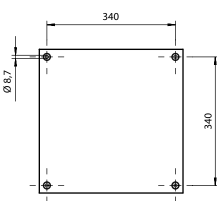


Schaltschrank





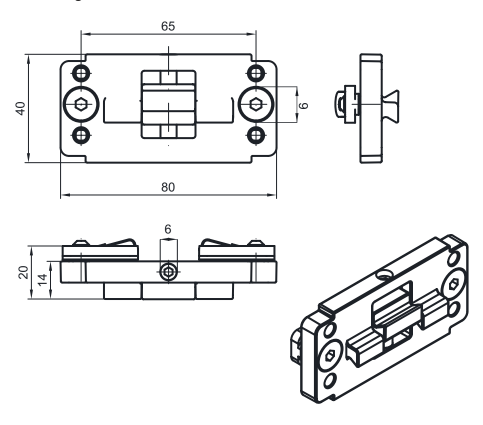




Maßzeichnungen

Leuze

Halterung



Elektrischer Anschluss

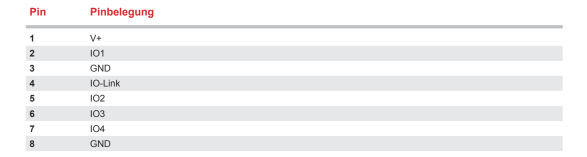
Anschluss 1

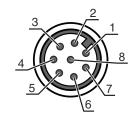
Funktion	Erdung
Art des Anschlusses	Erdungsband
Werkstoff	Metall
Anschluss 2	XS1000
Funktion	Spannungsversorgung
Art des Anschlusses	Harting Stecker
Werkstoff	Metall
Anschluss 3	XS1300
Anschluss 3 Funktion	XS1300 Anschluss Längen-Lichtvorhang (Nicht in Verbindung mit Drehgeber)
	Anschluss Längen-Lichtvorhang (Nicht in Verbindung mit
Funktion	Anschluss Längen-Lichtvorhang (Nicht in Verbindung mit Drehgeber)
Funktion Art des Anschlusses	Anschluss Längen-Lichtvorhang (Nicht in Verbindung mit Drehgeber) Rundstecker
Funktion Art des Anschlusses Gewindegröße	Anschluss Längen-Lichtvorhang (Nicht in Verbindung mit Drehgeber) Rundstecker M12
Funktion Art des Anschlusses Gewindegröße Typ	Anschluss Längen-Lichtvorhang (Nicht in Verbindung mit Drehgeber) Rundstecker M12 male

info@leuze.com • www.leuze.com

Elektrischer Anschluss



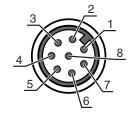




Anschluss 4	XS1301
Anschluss 4	XS1301

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

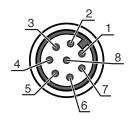
Pin	Pinbelegung
1	V+
2	IO1
3	GND
4	IO-Link
5	102
6	IO3
7	104
8	GND



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	IO1
3	GND
4	IO-Link
5	102
6	103
7	104
8	GND

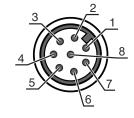


Elektrischer Anschluss



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

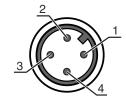
Pin	Pinbelegung
1	U-
2	U+
3	A
4	В
5	N
6	A inv.
7	B inv.
8	N inv.
9	Schirm



Anachluse 7	VETUA
Anschluss 7	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-

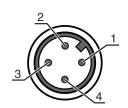


Anschluss 8 XS1100

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-			

info@leuze.com • www.leuze.com

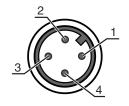




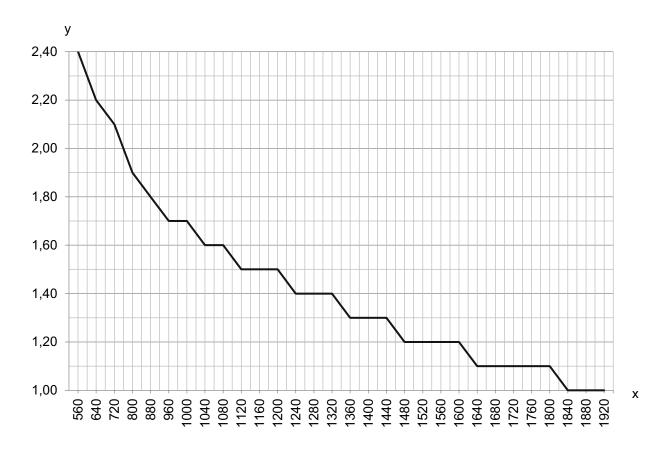


Anschluss 9	XS1101
Funktion	Anschluss Profinet OUT (Optional)
Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegröße	M12
Тур	male
Werkstoff	Metall
Polzahl	4 -polig
Kodierung	A-kodiert

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



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.
- 🖔 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 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

The Sensor People Leuze electronic GmbH + Co. KG
In der Braike 1, 73277 Owen

info@leuze.com • www.leuze.com Tel.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199 Technische Änderungen vorbehalten deu • 2024-02-21

Zubehör



Hinweis



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