

Technisches Datenblatt Schaltschrank

Art.-Nr.: 50142931

LSC748-ENC-100



Inhalt

- Technische Daten
- Maßzeichnungen
- Elektrischer Anschluss
- Hinweise
- Zubehör

info@leuze.com • www.leuze.com

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

Technische Daten



_	as	13	u	а	LE	5 I I

Serie	CMS 7xxi
Geeignet für	Konturmesssystem CMS 700i

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

Schnittstelle

Art	EtherNet TCP/IP. PROFINET

Ethernet Funktion

Funktion Parametrierung / Prozessdaten

Profinet

Funktion Parametrierung / Prozessdaten

Anschluss

Anzahl Anschlüsse 13 St.

Anschluss 1

Funktion	Erdung
Art des Anschlusses	Verschraubung
Werkstoff	Metall

Anschluss 2

Funktion	Spannungsversorgung
Art des Anschlusses	Netzstecker
Werkstoff	Metall

Anschluss 3

Funktion	Externe Ethernet TCP/IP-Verbindung
Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegröße	M12
Тур	female
Werkstoff	Metall
Polzahl	4 -polig
Kodierung	D-kodiert

Ans	ch	luss	4

Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegröße	M12
Тур	female
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	female
Werkstoff	Metall
Polzahl	8 -polig
Kodierung	A-kodiert

Anschluss 6

Funktion	Digitaler Schalteingang
Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegröße	M12
Тур	female
Werkstoff	Metall
Polzahl	4 -polig
Kodierung	A-kodiert

Anschluss 7

Funktion	Digitaler Schalteingang
Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegröße	M12
Тур	female
Werkstoff	Metall
Polzahl	4 -polig
Kodierung	A-kodiert

Anschluss 8

Funktion	Digitaler Schaltausgang
Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegröße	M12
Тур	female
Werkstoff	Metall
Polzahl	4 -polig
Kodierung	A-kodiert

Anschluss 9

Funktion	Digitaler Schaltausgang
Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegröße	M12
Тур	female
Werkstoff	Metall
Polzahl	4 -polig
Kodierung	A-kodiert

Mechanische Daten

Bauform	kubisch
Abmessung (B x H x L)	380 mm x 380 mm x 210 mm
Werkstoff Gehäuse	Metall
Farbe Gehäuse	grau

Technische Daten



Bedienung und Anzeige

Art der Anzeige	LED
Anzahl der LED	3 St.
Art der Konfiguration/Parametrierung	erfolgt über webConfig
Bedienelemente	Drehschalter
Umgebungsdaten	
Unigobanguatun	
Umgebungstemperatur Betrieb	0 45 °C

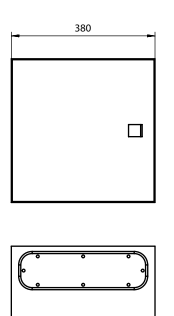
Klassifikation

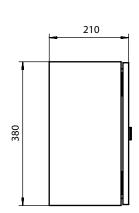
Zolltarifnummer	85371098
ECLASS 5.1.4	27279290
ECLASS 8.0	27279290
ECLASS 9.0	27270992
ECLASS 10.0	27270992
ECLASS 11.0	27270992
ECLASS 12.0	27270992
ECLASS 13.0	27270992
ECLASS 14.0	27270992
ECLASS 15.0	27270992
ETIM 5.0	EC002498
ETIM 6.0	EC003015
ETIM 7.0	EC003015
ETIM 8.0	EC003015
ETIM 9.0	EC003015
ETIM 10.0	EC003015

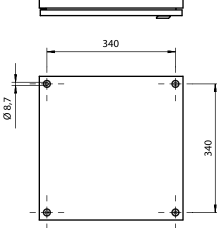
Maßzeichnungen



Alle Maßangaben in Millimeter







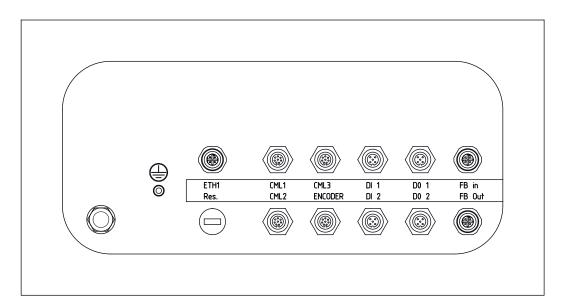
 $info@leuze.com \bullet www.leuze.com$

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

Maßzeichnungen

Leuze

Schaltschrank Anschlussbild



Elektrischer Anschluss

Anschluss 1

Funktion	Erdung
Art des Anschlusses	Verschraubung
Werkstoff	Metall

Anschluss 2

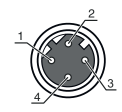
Funktion	Spannungsversorgung
Art des Anschlusses	Netzstecker
Werkstoff	Metall

ETH1

Anschluss 3

Funktion	Externe Ethernet TCP/IP-Verbindung
Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegröße	M12
Тур	female
Werkstoff	Metall
Polzahl	4 -polig
Kodierung	D-kodiert D-kodiert

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



5/9

Elektrischer Anschluss

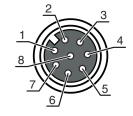
Leuze

Anschluss 4

CML1 / CML2 / CML3

Art des Anschlusses	Rundstecker
Art des Anschlusses	gilt für die Anschlüsse CML1, CML2 und CML3
Gewindegröße	M12
Тур	female
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

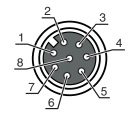


Anschluss 5

Encoder

Funktion	Anschluss Drehgeber (Nicht in Verbindung mit Längen- Lichtvorhang)
Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegröße	M12
Тур	female
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.



Anschluss 6

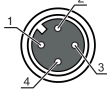
DI1

Funktion	Digitaler Schalteingang
Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegröße	M12
Тур	female
Werkstoff	Metall
Polzahl	4 -polig
Kodierung	A-kodiert

2
4

Pin	Pinbelegung

1 +24	V
2 DI1	
3 GND	D
4 DI2	

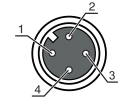


Elektrischer Anschluss



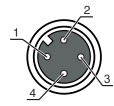
Anschluss 7	DI2
Funktion	Digitaler Schalteingang
Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegröße	M12
Тур	female
Werkstoff	Metall
Polzahl	4 -polig
Kodierung	A-kodiert

Pin	Pinbelegung
1	+24 V
2	DI3
3	GND
4	DI4



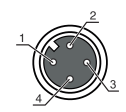
Anschluss 8	DO1
Funktion	Digitaler Schaltausgang
Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegröße	M12
Тур	female
Werkstoff	Metall
Polzahl	4 -polig
Kodierung	A-kodiert

Pin	Pinbelegung
1	+24 V
2	DO1
3	GND
4	DO2



Anschluss 9	DO2
Funktion	Digitaler Schaltausgang
Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegröße	M12
Тур	female
Werkstoff	Metall
Polzahl	4 -polig
Kodierung	A-kodiert

Pin	Pinbelegung			
1	+24 V			
2	DO3			
3	GND			
4	DO4			

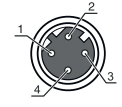


Elektrischer Anschluss



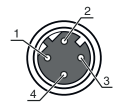
Anschluss 10	FB In	
Funktion	Anschluss Profinet IN (Optional)	
Art des Anschlusses	Rundstecker	
Gewindegröße	M12	
Тур	female	
Werkstoff	Metall	
Polzahl	4 -polig	
Kodierung	D-kodiert	

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



Anschluss 11	FB Out
Funktion	Anschluss Profinet OUT (Optional)
Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegröße	M12
Тур	female
Werkstoff	Metall
Polzahl	4 -polig
Kodierung	D-kodiert

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



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.

info@leuze.com • www.leuze.com

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

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

Hinweis



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