

Teknisk datablad

Lysgitter modtager

Art. nr.: 50118851

CML730i-R05-2720.A/CV-M12

Indhold

- Tekniske data
- Målskitser
- Elektrisk tilslutning
- Betjening og display
- Passende sender
- Artikelnøgle
- Henvisninger
- Tilbehør



Illustrationen kan afvige



Tekniske data

Basisdata

Serie	730
Funktionsprincip	Envejsprincip
Enhedstype	Modtager
indeholder	2 stk. notholder BT-NC
Applikation	Objektudmåling Registrering af transparente objekter

Specialudførelse

Specialudførelse	Diagonal stråleaftastning Krydsstråleaftastning Parallel stråleaftastning
------------------	---

Optiske data

Rækkevidde	tilsikret rækkevidde
Rækkevidde	0,1 ... 4,5 m
Rækkevidde, transparente medier	0,1 ... 1,75 m
Grænserækkevidde	Typisk rækkevidde
Grænserækkevidde	0,1 ... 6 m
Målefeltlængde	2.720 mm
Antal stråler	544 Stk.
Stråleafstand	5 mm

Måledata

Minimal objekt diameter	10 mm
-------------------------	-------

Elektriske data

Beskyttet kredsløb	Kortslutningsbeskyttelse Polaritetsbeskyttelse Transientbeskyttelse
--------------------	---

Ydelsesdata

Forsyningsspænding U_B	18 ... 30 V, DC
Resterende ripple	0 ... 15 %, fra U_B
Tomgangsstrøm	0 ... 435 mA, De angivne værdier relaterer til den samlede pakke, bestående af sender og modtager.

Udgange

Antal analoge udgange	2 Stk.
-----------------------	--------

Analoge udgange

Strøm	0 ... 24 mA
Spænding	0 ... 11 V

Analog udgang 1

Type	Spænding
------	----------

Analog udgang 2

Type	Strøm
------	-------

Ind-/udgange kan vælges

Udgangsstrøm, maks.	100 mA
Indgangsmodstand	6.000 Ω
Antal ind-/udgange kan vælges	2 Stk.
Type	Ind-/udgange kan vælges
Spændingstype, udgange	DC
Skiftespænding, udgange	typ. $U_B / 0 V$
Spændingstype, indgange	DC
Skiftespænding, indgange	høj: $\geq 6V$ lav: $\leq 4V$

Ind-/udgang 1

Aktiverings-/spærreforsinkelse	1 ms
--------------------------------	------

Tidsforløb

Forsinkelse før opstart	450 ms
Cyklustid	5,59 ms
Reaktionstid pr. stråle	10 μs

Interface service

Type	IO-Link
------	---------

IO-Link

Funktion	Konfiguration/parametrering via software Service
----------	---

Tilslutning

Antal tilslutninger	2 Stk.
Stikudtag	aksial

Tilslutning 1

Funktion	Konfigurationsinterface Signal IN Signal OUT Spændingsforsyning
----------	--

Tilslutningstype	Rundt stik
------------------	------------

Gevindstørrelse	M12
-----------------	-----

Type	male
------	------

Materiale	Metal
-----------	-------

Antal poler	8 -polet
-------------	----------

Kodning	A-kodet
---------	---------

Tilslutning 2

Funktion	Forbindelse til sender
----------	------------------------

Tilslutningstype	Rundt stik
------------------	------------

Gevindstørrelse	M12
-----------------	-----

Type	female
------	--------

Materiale	Metal
-----------	-------

Antal poler	5 -polet
-------------	----------

Kodning	A-kodet
---------	---------

Mekaniske data

Byggeform	kubisk
-----------	--------

Dimensioner (B x H x L)	29 mm x 35,4 mm x 2.795 mm
-------------------------	----------------------------

Materiale hus	Metal
---------------	-------

Hus metal	Aluminium
-----------	-----------

Materiale optikafdækning	Kunststof
--------------------------	-----------

Nettovægt	2.750 g
-----------	---------

Farve hus	sølv
-----------	------

Fastgørelsestype	Not-montering via fastgøringsdel som option
------------------	--

Betjening og display

Visningstype	LED OLED-display
--------------	---------------------

Antal LED	2 Stk.
-----------	--------

Type konfiguration/parametrering	Software Teach-in
----------------------------------	----------------------

Betjeningselementer	Folietastatur
---------------------	---------------

Tekniske data

Omgivelsesdata

Omgivelsestemperatur drift	-30 ... 60 °C
Omgivelsestemperatur opbevaring	-40 ... 70 °C

Certificeringer

Kapsling	IP 65
Beskyttelsesklasse	III
Godkendelser	c CSA US
Gældende standarder	IEC 60947-5-2

Klassifikation

Toldtarifnummer	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

Målskitser

Alle målangivelser i millimeter



- | | | | |
|---|-------------------------|---|-----------------------|
| A | Stråleafstand 5 mm | L | Profil længde 2728 mm |
| B | Målefelt længde 2720 mm | T | Sender |
| F | Gevind M6 | R | Modtager |
| G | Monteringsnot | Y | 2.5 mm |

Målskitser



Elektrisk tilslutning

Tilslutning 1

Funktion	Konfigurationsinterface
	Signal IN
	Signal OUT
	Spændingsforsyning
Tilslutningstype	Rundt stik
Gevindstørrelse	M12
Type	male
Materiale	Metal
Antal poler	8 -polet
Kodning	A-kodet

Pin	Pintildeling
1	V+
2	I/O 1
3	GND
4	IO-Link
5	I/O 2
6	OUT V
7	OUT mA
8	AGND



Tilslutning 2

Funktion	Forbindelse til sender
Tilslutningstype	Rundt stik
Gevindstørrelse	M12
Type	female
Materiale	Metal
Antal poler	5 -polet
Kodning	A-kodet


Pin	Pintildeling
1	FE/SHIELD
2	V+
3	GND
4	RS 485 Tx+
5	RS 485 Tx-



Betjening og display

LED	Visning	Betydning
1	grøn, permanent lys	Driftsklar
	grøn, blinkende	Tach / Fejl
2	gul, permanent lys	Lysvej fri, med funktionsreserve
	gul, blinkende	ingen funktionsreserve
	Fra	Objekt registreret

Passende sender

	Art. nr.	Designing	Artikel	Beskrivelse
	50118609	CML730i-T05-2720.A-M12	Lysgitter sender	Rækkevidde: 0,1 ... 4 m Tilslutning: Rundt stik, M12, aksial, 5 -polet

Artikelnøgle

Varebeskrivelse: CML7XXi-YYZ-AAAA.BCCDDDD-EEEEFF

CML	Funktionsprincip Målende lysgitter
7XXi	Serie 720i: serie 720i 730i: serie 730i
Y	Enhedstype T: Sender R: Modtager
ZZ	Stråleafstand 05: 5 mm 10: 10 mm 20: 20 mm 40: 40 mm
AAAA	Målefeltlængde [mm], afhængig af stråleafstand
B	udstyr A: stikafgang aksial R: stikafgang bagside
CCC	Interface L: IO-Link /CN: CANopen /PB: PROFIBUS /PN: PROFINET /CV: Analog strøm- og spændingsudgang /D3: RS 485 Modbus
DDD	Specialudstyr -PS: Effekttindstilling
EEE	Elektrisk tilslutning M12: M12-rundstik
FFF	-EX: Eksplosionsbeskyttelse

Henvising



↪ En liste over alle disponible apparattyper fremgår af Leuzes webside på www.leuze.com.

Henvisninger



Overhold den tilsigtede brug!



- ⊘ Produktet er ingen sikkerhedssensor og er ikke egnet til personbeskyttelse.
- ⊘ Produktet må kun tages i drift af autoriserede personer.
- ⊘ Anvend produktet udelukkende i overensstemmelse med den tilsigtede brug.

Ved UL-applikationer:



- ⊘ Ved UL-applikationer er brugen udelukkende tilladt i klasse-2-strømkredsløb iht. NEC (national electric code).
- ⊘ Disse nærhedskontakter skal anvendes sammen med UL-angivne kabelenheder nominelt 30V, 0,5A min, installation i marken eller tilsvarende (kategorier: CYJV/CYJV7 eller PVVA/PVVA7)

Tilbehør

Tilslutningsteknik - Tilslutningsledninger

	Art. nr.	Designering	Artikel	Beskrivelse
	50135128	KD S-M12-8A-P1-050	Tilslutningsledning	Tilslutning 1: Rundt stik, M12, aksial, female, A-kodet, 8 -polet Tilslutning 2: åben ende Afskærmet: Ja Kabellængde: 5.000 mm Materiale indkapsling: PUR

Tilslutningsteknik - Forbindelseskabler


	Art. nr.	Designering	Artikel	Beskrivelse
	50129781	KDS DN-M12-5A-M12-5A-P3-050	Forbindelseskabel	Egnet til interface: IO-Link, DeviceNet, CANopen Tilslutning 1: Rundt stik, M12, aksial, female, A-kodet, 5 -polet Tilslutning 2: Rundt stik, M12, aksial, male, A-kodet, 5 -polet Afskærmet: Ja Kabellængde: 5.000 mm Materiale indkapsling: PUR

Fastgørelsesteknik - Monteringsvinkel


	Art. nr.	Designering	Artikel	Beskrivelse
	50142900	BT 700M.5-2SET	Sæt fastgøringsdel	Fastgørelsesdelens udførelse: Vinkelmontering Fastgørelse, på anlægget: Gennemgangsfastgørelse T-langhul Fastgørelse, på enheden: kan skrues, Glideklods Type fastgørelsesdel: stiv Materiale: Stål

Tilbehør

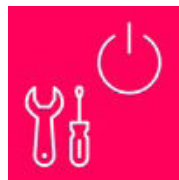

Fastgørelsesteknik - Drejeholdere

	Art. nr.	Designering	Artikel	Beskrivelse
	429046	BT-2R1	Sæt holder	Fastgørelse, på anlægget: Gennemgangsfastgørelse Fastgørelse, på enheden: kan klemmes Type fastgørelsesdel: drejelig 360° Materiale: Metal, Kunststof

Parametreringsapparater

	Art. nr.	Designering	Artikel	Beskrivelse
	50121098	SET MD12-US2-IL1.1 + Zub.	Sæt diagnose	Interface: USB Tilslutninger: 2 Stk. Kapsling: IP 20

Serviceydelse

	Art. nr.	Designering	Artikel	Beskrivelse
	S981001	CS10-S-110	Understøttelse ved idriftsættelsen	Detaljer: Udførelse på et sted efter kundens ønske, varighed maks. 10 timer. Betingelser: Enheder og kabler er allerede monteret, pris uden rejse- og evt. overnatningsudgifter. Begrænsninger: Ingen udførelse af mekaniske (monterings-) og elektriske (kabelførings-) arbejder, ingen ændringer (montering, kabelføring, programmering) på fremmede komponenter i omgivelsen.
	S981005	CS10-T-110	Produktoplæring	Detaljer: Sted og indhold iht. aftale, varighed maks. 10 timer. Betingelser: Pris uden rejse- og evt. overnatningsudgifter. Begrænsninger: Særskilte rejse- og overnatningsudgifter iht. arbejdsomfang.

Henvisning



↪ En liste med alle disponible tilbehørsartikler findes på Leuze webside i download-fanebladet ved artiklerne.