

Karta danych technicznych Odbiornik kurtyny świetlnej

Nr art.: 50120177

CML720i-R10-2880.R/CV-M12



Treść

- Dane techniczne
- Rysunki wymiarowe
- Przyłącze elektryczne
- Obsługa i wskazanie
- Pasujące nadajniki
- Kod artykułu
- Wskazówki
- Akcesoria



Dane techniczne

Dane podstawowe

| | |
|-------------------|----------------------------------|
| Seria | 720 |
| Zasada działania | Jednokierunkowa zasada działania |
| Rodzaj urządzenia | Odbiorniki |
| zawarty | Akcesoria do użycia BT-2R1 |
| Aplikacja | Mierzenie obiektu |

Wersja specjalna

| | |
|------------------|--|
| Wersja specjalna | Odczyt wiązki równoległej |
| | Odczyt wiązki ukośnej |
| | Wykrywanie za pomocą wiązek krzyżowych |

Dane optyczne

| | |
|--------------------------|---------------------|
| Zasięg roboczy | 0.3 ... 7 m |
| Zasięg roboczy | gwarantowany zasięg |
| Granica zakresu pracy | 0.2 ... 9 m |
| Granica zakresu pracy | typowy zasięg |
| Długość pola pomiarowego | 2,880 mm |
| Liczba wiązek | 288 Piece(s) |
| Odstęp wiązek | 10 mm |

Dane pomiarowe

| | |
|----------------------------|-------|
| Minimalna średnica obiektu | 20 mm |
|----------------------------|-------|

Dane elektryczne

| | |
|----------------------|--------------------------------|
| Okablowanie ochronne | Ochrona przecizwarciova |
| | Ochrona przed zamianą biegunów |
| | Ochrona przejściowa |

Parametry wydajnościowe

| | |
|--------------------------|---|
| Napięcie zasilania U_B | 18 ... 30 V, DC |
| Tętnienie resztkowe | 0 ... 15 %, z U_B |
| Prąd w obwodzie otwartym | 0 ... 600 mA, Podane wartości odnoszą się do całego pakietu, składającego się z nadajnika i odbiornika. |

Wyjścia

| | |
|--------------------------|------------|
| Liczba wyjść analogowych | 2 Piece(s) |
|--------------------------|------------|

Wyjścia analogowe

| | |
|----------|-------------------|
| Rodzaj | Wyjście analogowe |
| Prąd | 0 ... 24 mA |
| Napięcie | 0 ... 11 V |

Wyjście analogowe 1

| | |
|--------|----------|
| Rodzaj | Napięcie |
|--------|----------|

Wyjście analogowe 2

| | |
|--------|------|
| Rodzaj | Prąd |
|--------|------|

Wejścia/wyjścia do wyboru

| | |
|---------------------------------|---------------------------|
| Prąd wyjściowy, maks. | 100 mA |
| Opór wejściowy | 6,000 Ω |
| Liczba wejść/wyjść do wyboru | 2 Piece(s) |
| Rodzaj | Wejścia/wyjścia do wyboru |
| Rodzaj napięcia, wyjścia | DC |
| Napięcie przełączające, wyjścia | typ. U_B / 0 V |
| Rodzaj napięcia, wejścia | DC |
| Napięcie przełączające, wejścia | high: $\geq 6V$ |
| | low: $\leq 4 V$ |

Wejście/wyjście 1

| | |
|------------------------------|------|
| Opóźnienie aktywacji/blokady | 1 ms |
|------------------------------|------|

Zachowanie czasowe

| | |
|------------------------|------------|
| Opóźnienie gotowości | 450 ms |
| Czas cyklu | 9.04 ms |
| Czas reakcji na wiązkę | 30 μs |

Interfejs Serwis

| | |
|--------|---------|
| Rodzaj | IO-Link |
|--------|---------|

IO-Link

| | |
|---------|--|
| Funkcja | Konfiguracja/parametryzacja przez oprogramowanie |
| | Serwis |

Przylącze

| | |
|------------------|-------------------|
| Liczba przylączy | 2 Piece(s) |
| Wyjście wtyczki | po tylnej stronie |

Przylącze 1

| | |
|---------|--------------------------|
| Funkcja | Interfejs konfiguracyjny |
| | Sygnal IN |
| | Sygnal OUT |
| | Zasilanie napięciem |

| | |
|------------------|-----------------|
| Rodzaj przylącza | Wtyczki okrągłe |
|------------------|-----------------|

| | |
|----------------|-----|
| Rozmiar gwintu | M12 |
|----------------|-----|

| | |
|-----|------|
| Typ | male |
|-----|------|

| | |
|----------|-------|
| Materiał | Metal |
|----------|-------|

| | |
|--------------|--------|
| Liczba pinów | 8 -pin |
|--------------|--------|

| | |
|-----------|----------------|
| Kodowanie | Z kodowaniem A |
|-----------|----------------|

Przylącze 2

| | |
|---------|--------------------------|
| Funkcja | Połączenie z nadajnikiem |
|---------|--------------------------|

| | |
|------------------|-----------------|
| Rodzaj przylącza | Wtyczki okrągłe |
|------------------|-----------------|

| | |
|----------------|-----|
| Rozmiar gwintu | M12 |
|----------------|-----|

| | |
|-----|--------|
| Typ | female |
|-----|--------|

| | |
|----------|-------|
| Materiał | Metal |
|----------|-------|

| | |
|--------------|--------|
| Liczba pinów | 5 -pin |
|--------------|--------|

| | |
|-----------|----------------|
| Kodowanie | Z kodowaniem A |
|-----------|----------------|

Dane mechaniczne

| | |
|-------------|--------------------|
| Konstrukcja | prostopadłościenny |
|-------------|--------------------|

| | |
|-----------------------------|----------------------------|
| Wymiar (szer. x wys. x dł.) | 29 mm x 35.4 mm x 2,903 mm |
|-----------------------------|----------------------------|

| | |
|------------------|-------|
| Materiał obudowy | Metal |
|------------------|-------|

| | |
|------------------|-----------|
| Obudowa metalowa | Aluminium |
|------------------|-----------|

| | |
|-------------------------|-------------------|
| Materiał osłony obiektu | Tworzywo sztuczne |
|-------------------------|-------------------|

| | |
|------------|---------|
| Masa netto | 2,950 g |
|------------|---------|

| | |
|---------------|---------|
| Kolor obudowy | srebrny |
|---------------|---------|

| | |
|------------------|-----------------------------------|
| Rodzaj mocowania | Montaż w rowkach |
| | przez opcjonalny element mocujący |

Obsługa i wskazanie

| | |
|------------------|-----|
| Rodzaj wskazania | LED |
|------------------|-----|

| | |
|--|------------------|
| | Wyświetlacz OLED |
|--|------------------|

| | |
|------------|------------|
| Liczba LED | 2 Piece(s) |
|------------|------------|

| | |
|------------------------------------|----------------|
| Rodzaj konfiguracji/parametryzacji | Oprogramowanie |
|------------------------------------|----------------|

| | |
|--|------------|
| | Przyucanie |
|--|------------|

| | |
|--------------------|--------------------|
| Elementy sterujące | Klawiatura foliowa |
|--------------------|--------------------|

Dane techniczne

Parametry otoczenia

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Temperatura otoczenia podczas pracy | -30 ... 60 °C |
|-------------------------------------|---------------|

| | |
|--|---------------|
| Temperatura otoczenia w miejscu przechowywania | -40 ... 70 °C |
|--|---------------|

Certyfikaty

| | |
|-----------------|-------|
| Stopień ochrony | IP 65 |
|-----------------|-------|

| | |
|---------------|-----|
| Klasa ochrony | III |
|---------------|-----|

| | |
|--------------|---------|
| Dopuszczenia | c UL US |
|--------------|---------|

| | |
|--------------------|---------------|
| Obowiązujące normy | IEC 60947-5-2 |
|--------------------|---------------|

Klasyfikacja

| | |
|---------------------|----------|
| Numer taryfy celnej | 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 |
|----------|----------|

Rysunki wymiarowe

Wszystkie wymiary są podane w milimetrach



- | | | | |
|---|----------------------------------|---|-------------------------|
| A | Odstęp wiązek 10 mm | L | Długość profilu 2888 mm |
| B | Długość pola pomiarowego 2880 mm | T | Nadajniki |
| F | Gwint M6 | R | Odbiorniki |
| G | Rowek mocujący | Y | 5 mm |

Rysunki wymiarowe



Przylącze elektryczne

Przylącze 1

| | |
|------------------|--------------------------|
| Funkcja | Interfejs konfiguracyjny |
| | Sygnal IN |
| | Sygnal OUT |
| | Zasilanie napięciem |
| Rodzaj przylącza | Wtyczki okrągłe |
| Rozmiar gwintu | M12 |
| Typ | male |
| Materiał | Metal |
| Liczba pinów | 8 -pin |
| Kodowanie | Z kodowaniem A |

Pin Obsadzenie pinów

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



Przylącze 2

| | |
|------------------|--------------------------|
| Funkcja | Połączenie z nadajnikiem |
| Rodzaj przylącza | Wtyczki okrągłe |
| Rozmiar gwintu | M12 |
| Typ | female |
| Materiał | Metal |
| Liczba pinów | 5 -pin |
| Kodowanie | Z kodowaniem A |

Pin Obsadzenie pinów


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



Obsługa i wskazanie

| LED | Wskazanie | Znaczenie |
|-----|-------------------------|---|
| 1 | zielony, światło ciągłe | Gotowość do pracy |
| | zielony, migające | Przyuczenie / błąd |
| 2 | żółty, światło ciągłe | Wolna ścieżka światła, z rezerwą funkcjonalną |
| | żółty, migające | brak rezerwy funkcjonalnej |
| | Wył. | Obiekt rozpoznany |

Pasujące nadajniki

| | Nr art. | Oznaczenie | Artykuł | Opis |
|---|----------|------------------------|----------------------------|---|
|  | 50119504 | CML720i-T10-2880.R-M12 | Nadajnik kurtyny świetlnej | Zasięg roboczy: 0,3 ... 7 m Przyłącze: Wtyczki okrągłe, M12, po tylnej stronie, 5 -pin |

Kod artykułu

Oznaczenie artykułu: **CML7XXi-YYZ-AAAA.BCCDDDD-EEEEFF**

| | |
|-------------|---|
| CML | Zasada działania Pomiarowa kurtyna świetlna |
| 7XXi | Seria 720i: seria 720i 730i: seria 730i |
| Y | Rodzaj urządzenia T: nadajnik R: odbiornik |
| ZZ | Odstęp wiązek 05: 5 mm 10: 10 mm 20: 20 mm 40: 40 mm |
| AAAA | Długość pola pomiarowego [mm], zależnie od odstępów wiązek |
| B | Wyposażenie A: odgałęzienie złącza wtykowego osiowe A: odgałęzienie złącza wtykowego po tylnej stronie |
| CCC | Interface L: IO-Link /CN: CANopen /PB: PROFIBUS /PN: PROFINET /CV: analogowe wyjście prądu i napięcia /D3: RS 485 Modbus |
| DDD | Wyposażenie specjalne -PS: Power Setting |
| EEE | Przyłącze elektryczne M12: okrągły łącznik wtykowy M12 |
| FFF | -EX: ochrona przeciwwybuchowa |

Wskazówka



Lista ze wszystkimi dostępnymi typami urządzeń znajduje się na stronie internetowej Leuze www.leuze.com.

Wskazówki

Przestrzegać użytkowania zgodnego z przeznaczeniem!



- ⌘ Produkt nie jest czujnikiem bezpieczeństwa i nie służy do ochrony osób.
- ⌘ Produkt może być eksploatowany tylko przez osoby kompetentne.
- ⌘ Produkt stosować tylko zgodnie z przeznaczeniem.

W przypadku aplikacji UL:



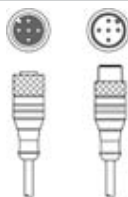
- ⌘ W aplikacjach UL dopuszczalne jest używanie wyłącznie w obwodach prądowych Class 2 zgodnie z NEC (National Electric Code).
- ⌘ These proximity switches shall be used with UL Listed Cable assemblies rated 30V, 0.5A min, in the field installation, or equivalent (categories: CYJV/ CYJV7 or PVVA/PVVA7)

Akcesoria


Technologia połączeniowa – kable przyłączeniowe

| | Nr art. | Oznaczenie | Artykuł | Opis |
|---|----------|--------------------|----------------------|---|
|  | 50135128 | KD S-M12-8A-P1-050 | Kabel przyłączeniowy | Przyłącze 1: Wtyczki okrągłe, M12, osiowy, female, Z kodowaniem A, 8 -pin Wtyczka okrągła, LED: Nie Przyłącze 2: otwarty koniec Ekranowane: Tak Długość przewodu: 5.000 mm Materiał płaszczka: PUR |

Technologia połączeniowa – kable łączące


| | Nr art. | Oznaczenie | Artykuł | Opis |
|--|----------|-----------------------------|---------------|---|
|  | 50129781 | KDS DN-M12-5A-M12-5A-P3-050 | Kabel łączący | Przeznaczony dla interfejsu: DeviceNet, CANopen Przyłącze 1: Wtyczki okrągłe, M12, osiowy, female, Z kodowaniem A, 5 -pin Przyłącze 2: Wtyczki okrągłe, M12, osiowy, male, Z kodowaniem A, 5 -pin Ekranowane: Tak Długość przewodu: 5.000 mm Materiał płaszczka: PUR |

Technika zamocowań – kątowniki mocujące


| | Nr art. | Oznaczenie | Artykuł | Opis |
|--|----------|----------------|-----------------------------|---|
|  | 50142900 | BT 700M.5-2SET | Zestaw elementów mocujących | Wersja elementu mocującego: Montaż za pomocą kątownika Mocowanie, po stronie instalacji: Mocowanie przelotowe otwór podłużny T Mocowanie, po stronie urządzenia: przykręcany, Wpust przesuwany Rodzaj elementu mocującego: sztywne Materiał: Stal |

Akcesoria

Technika zamocowań – uchwyty obrotowe

| | Nr art. | Oznaczenie | Artykuł | Opis |
|--|---------|------------|----------------|--|
|  | 429029 | BT-2RG | Zestaw uchwyty | Mocowanie, po stronie instalacji: Mocowanie przelotowe Mocowanie, po stronie urządzenia: zaciskany Rodzaj elementu mocującego: obrotowy 360° Materiał: Metal, Tworzywo sztuczne |

Urządzenia do parametryzacji

| | Nr art. | Oznaczenie | Artykuł | Opis |
|--|----------|------------------------------|----------------------|--|
|  | 50121098 | SET MD12-US2-IL1.1 + Zub. | Zestaw diagnostyczny | Interfejs: USB Złącza: 2 Pieczęć(s) Stopień ochrony: IP 20 |

Usługi

| | Nr art. | Oznaczenie | Artykuł | Opis |
|--|---------|------------|----------------------------|--|
|  | S981001 | CS10-S-110 | Wsparcie przy uruchomieniu | Szczegóły: Realizacja na miejscu zgodnie z życzeniem klienta, czas trwania maks. 10 godzin. Warunki: Urządzenia i kable przyłączeniowe są już zamontowane, cena bez kosztów podróży i ewent. kosztów noclegu. |
|  | S981005 | CS10-T-110 | Szkolenie produktowe | Szczegóły: Ort und Inhalt nach Absprache, Dauer max. 10 Stunden. Warunki: Cena bez kosztów podróży i ewent. kosztów noclegu. |

Wskazówka



Listę z dostępnymi akcesoriami można znaleźć na stronie internetowej Leuze w zakładce Pobieranie strony ze szczegółami artykułów.