

Karta danych technicznych

Stacjonarny czytnik kodów kreskowych

Nr art.: 50143262
BCL 92 SM 302



Treść

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

CE CDRH **RS**232

UL
LISTED

UK
CA

Dane techniczne

Dane podstawowe

Seria	BCL 92
-------	--------

Funkcje

Funkcje	AutoConfig
	Format wyprowadzenia do wyboru
	I/O
	Odczyt wielokrotny
	Porównanie z kodem referencyjnym
	Sterowanie bramy odczytu
	Tryb wyrównania
	Wskaźnik LED

Dane odczytywane

Czytelne rodzaje kodów	2/5 Interleaved
	Codabar
	Code 128
	Code 32
	Code 39
	Code 93
	EAN 128
	EAN 8/13
	EAN Addendum
	EAN/UPC
	Pharma Code (dostępny po konsultacji)
	UPC-A
	UPC-E
Prędkość skanowania, typowa	600 scans/s

Dane optyczne

Odległość odczytu	40 ... 275 mm
Źródło światła	Laser, czerwony
Długość fal świetlnych	655 nm
Klasa lasera	1, według IEC 60825-1:2014 (EN 60825-1:2014)
Forma sygnału wysłanego	ciągły
Użyteczny kąt rozproszenia wiązki (otwarcie pola odczytu)	66 °
Wielkość modułu	0,165 ... 0,5 mm
Technika odczytu	Skanery liniowe
Prędkość skanowania	600 scans/s
Rozproszenie wiązki	przez rotujące koło wieloboczne
Wylot wiązki światła	na stronie przedniej

Dane elektryczne

Okablowanie ochronne	Ochrona przecizwarciowa
Parametry wydajnościowe	
Napięcie zasilania U_B	10 ... 30 V, DC
Pobór prądu, maks.	250 mA

Wejścia

Liczba cyfrowych wejść przełączających	2 Piece(s)
--	------------

Wejścia przełączające

Rodzaj napięcia	DC
Napięcie przełączające	12 ... 30 V DC +

Wyjścia

Liczba cyfrowych wyjść przełączających	2 Piece(s)
--	------------

Wyjścia przełączające

Rodzaj napięcia	DC
Napięcie przełączające	10 ... 30 V DC, 20 mA

Wyjście przełączające 1

Element przełączający	Tranzystor, NPN
Funkcja	konfigurowalna

Wyjście przełączające 2

Element przełączający	Tranzystor, NPN
-----------------------	-----------------

Interfejs

Rodzaj	RS 232
RS 232	
Funkcja	Proces
Prędkość transmisji	4.800 ... 57.600 Bd
Format danych	nastawny
Bit startowy	1
Bit danych	7,8
Bit stopu	1,2
Parytet	nastawny
Protokół przesyłowy	nastawny
Kodowanie danych	ASCII
	HEX

Interfejs Serwis

Rodzaj	RS 232
RS 232	
Funkcja	Serwis

Przyłącze

Liczba przyłączy	1 Piece(s)
Przyłącze 1	
Funkcja	Interfejs danych
	Sygnal IN
	Sygnal OUT
	Zasilanie napięciem
Rodzaj przyłącza	Przewód z Sub-D
Długość przewodu	800 mm
Materiał płaszczka	PVC
Kolor przewodu	czarny
Przekrój żyły	0,095 mm ²
Typ	male
Liczba pinów	15 -pin

Dane techniczne

Dane mechaniczne

Konstrukcja	prostopadłościenny
Wymiar (szer. x wys. x dł.)	62 mm x 23,8 mm x 56,9 mm
Materiał obudowy	Metal
Obudowa metalowa	Cynkowy odlew ciśnieniowy
Materiał osłony obiektywu	Szkło
Masa netto	210 g
Kolor obudowy	czerwony
	srebrny
Rodzaj mocowania	Gwint otworu nieprzelotowego

Obsługa i wskazanie

Rodzaj wskazania	LED
Liczba LED	2 Piece(s)

Parametry otoczenia

Temperatura otoczenia podczas pracy	5 ... 40 °C
Temperatura otoczenia w miejscu przechowywania	-20 ... 60 °C
Wilgotność względna powietrza (niekondensująca)	0 ... 90 %
Zabezpieczenie przed światłem otoczenia, maks.	2.000 lx

Certyfikaty

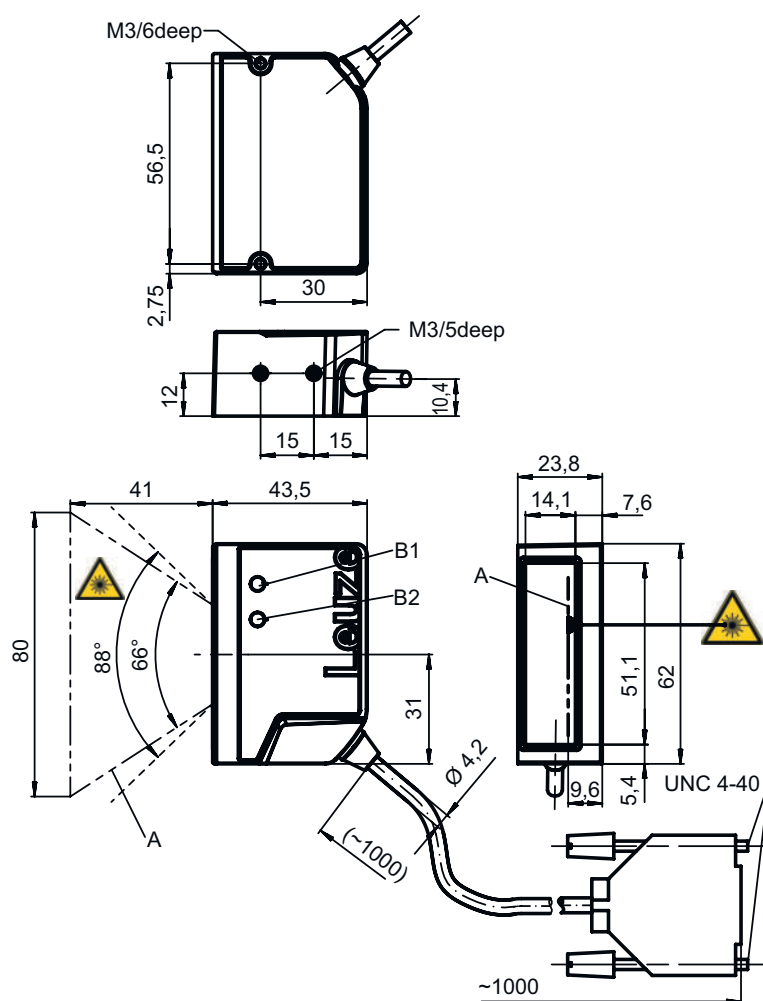
Stopień ochrony	IP 54
Klasa ochrony	III
Dopuszczenia	c UL US
Procedura kontrolna EMC według normy	EN 61326-1:2013-01 FCC 15-CFR 47 Part 15 (09-07-2015) Limits Class B
Procedura kontrolna wstrząsów według normy	IEC 60068-2-27, test Ea
Procedura kontrolna wibracji według normy	IEC 60068-2-6, test Fc

Klasyfikacja

Numer taryfy celnej	84719000
ECLASS 5.1.4	27280102
ECLASS 8.0	27280102
ECLASS 9.0	27280102
ECLASS 10.0	27280102
ECLASS 11.0	27280102
ECLASS 12.0	27280102
ECLASS 13.0	27280102
ECLASS 14.0	27280102
ETIM 5.0	EC002550
ETIM 6.0	EC002550
ETIM 7.0	EC002550
ETIM 8.0	EC002550
ETIM 9.0	EC002550

Rysunki wymiarowe

Wszystkie wymiary są podane w milimetrach



A Wiązka laserowa

B1 Decode LED

B2 Status LED

WSKAZÓW Dokładne pozycjonowanie wiązki laserowej dla aplikacji wymaga odpowiedniego ustawienia skanera.

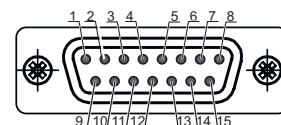
Przylącze elektryczne

Przylącze 1

Funkcja	Interfejs danych
	Sygnal IN
	Sygnal OUT
	Zasilanie napięciem
Rodzaj przylącza	Przewód z Sub-D
Długość przewodu	800 mm
Materiał płaszczka	PVC
Kolor przewodu	czarny
Przekrój żyły	0,095 mm ²
Typ	male
Liczba pinów	15 -pin
Obudowy wtyczki	FE/SHIELD

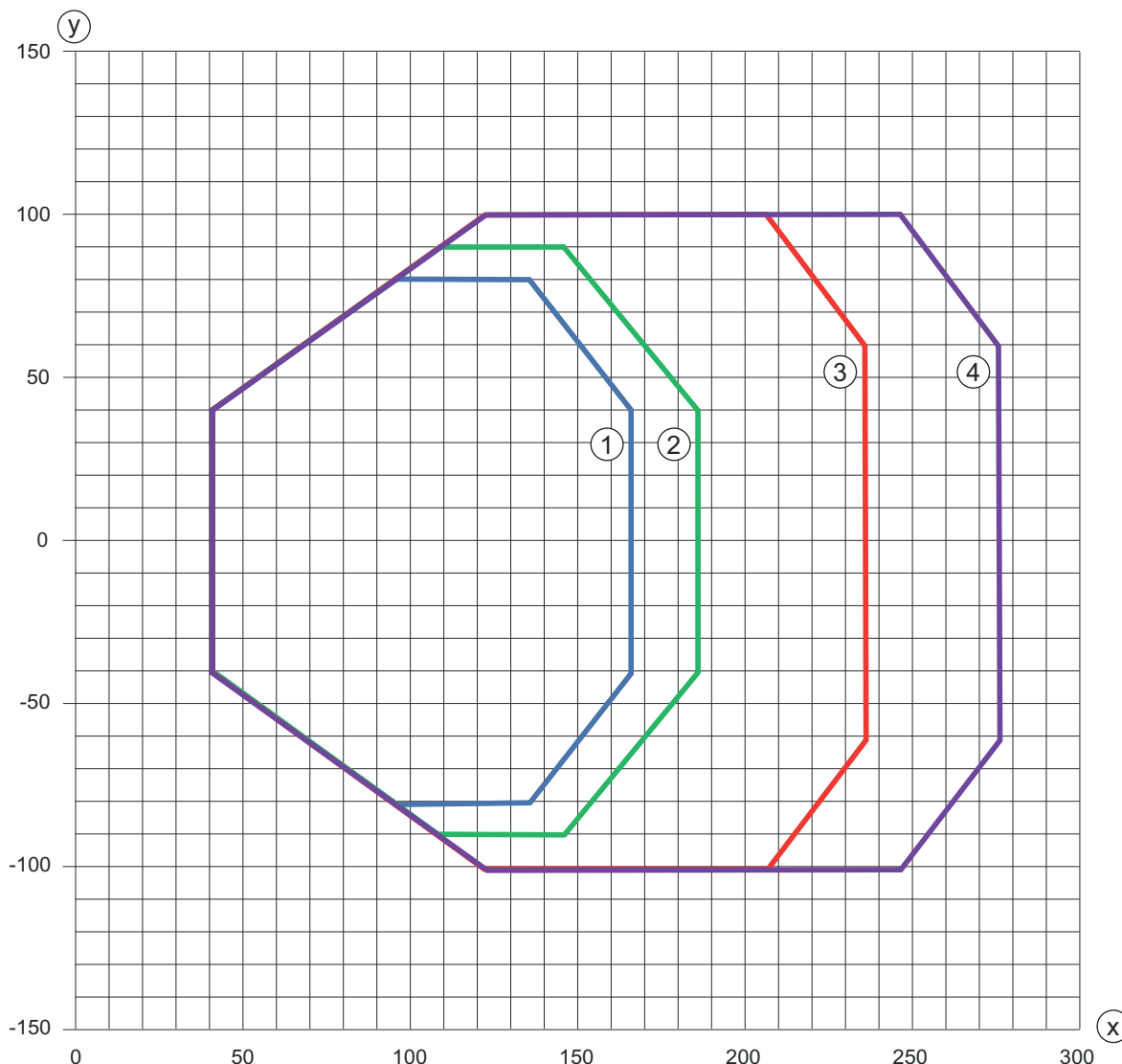
Przyłącze elektryczne

Pin	Obsadzenie pinów
1	Res.
2	SWIN 1
3	Res.
4	Res.
5	Res.
6	SWOUT 2
7	Res.
8	VIN
9	SWIN 2
10	SWOUT 1
11	RXD
12	TXD
13	Res.
14	Res.
15	GNDIN



Wykresy

Krzywa pola odczytu



x Zakres odczytu [mm]

y Szerokość zakresu odczytu [mm]

1 Rozdzielczość M = 0,165 mm (rodzaj kodowania: kod 128)

2 Rozdzielczość M = 0,2 mm (rodzaj kodowania: kod 128)

3 Rozdzielczość M = 0,3 mm (rodzaj kodowania: 2/5 Interleaved)

4 Rozdzielczość M = 0,5 mm (rodzaj kodowania: 2/5 Interleaved)

Obsługa i wskazanie

LED	Wskazanie	Znaczenie
1 PWR	zielony, migające	Inicjalizacja
	zielony, światło ciągłe	Gotowość do pracy
	czerwony, migające	Ostrzeżenia
	czerwony, światło ciągłe	Błąd
	pomarańczowy, migające	Tryb serwisowy aktywny
2 GOOD READ	zielony, 200 ms wł.	Odczyt udany
	czerwony, 200 ms wył.	Brak wyniku odczytu
	pomarańczowy, światło ciągłe	Brama odczytująca wł.

Kod artykułu

Oznaczenie artykułu: **BCL XX YZ ABC**

BCL	Zasada działania BCL: czytnik kodów kreskowych
XX	Seria 92: RS 232
Y	Zasada skanowania S: skaner liniowy (single-line)
Z	Optyka M: Medium Density (średnie oddalenie)
A	Przylącze elektryczne 3: SUB-D 15-biegunowy 8: okrągły łącznik wtykowy M12, 12-biegunowy
B	Długość przewodu 0: 0,8 m 1: 3,0 m
C	Wylot wiązki 0: prostokątny 2: czółowy

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).

OSTRZEŻENIE! PROMIENIOWANIE LASEROWE – LASER KLASY 1




- Urządzenie spełnia wymogi IEC/EN 60825-1:2014 dla produktu **klasy lasera 1**
- ☞ Proszę przestrzegać obowiązujących ustawowych i lokalnych przepisów dotyczących ochrony przeciwlaserowej.
 - ☞ Ingerencje w urządzenie i jego modyfikacje są zabronione.
Urządzenie nie ma części ustawianych ani konserwowanych przez użytkownika.
Naprawa może być przeprowadzana wyłącznie przez Leuze electronic GmbH + Co. KG.

Akcesoria

Technika zamocowań – kątowniki mocujące

	Nr art.	Oznaczenie	Artykuł	Opis
	50118542	BT 200M.5	Kątownik mocujący	Wersja elementu mocującego: Kątowniki kształt L Mocowanie, po stronie instalacji: Mocowanie przelotowe Mocowanie, po stronie urządzenia: przykręcany, przeznaczony dla śrub M3 Rodzaj elementu mocującego: regulowany Materiał: Stal nierdzewna

Technika zamocowań – mocowania okrągłych prętów

	Nr art.	Oznaczenie	Artykuł	Opis
	50119331	BTU 900M-D12	System montażowy	Wersja elementu mocującego: System montażowy Mocowanie, po stronie instalacji: dla pręta okrągłego 12 mm, Mocowanie zaciskowe z blachy Mocowanie, po stronie urządzenia: przykręcany Rodzaj elementu mocującego: zaciskany, obrotowy 360°, wychyłne Materiał: Metal

Wskazówka



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