

Karta danych technicznych

System pozycjonowania kodów kreskowych

Nr art.: 50144063

FBPS 617i 17 SM 110 D



Ilustracja może się różnić od stanu rzeczywistego

Treść

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



Dane techniczne

Dane podstawowe

Seria	FBPS 600i
Wskazówka dotycząca składania zamówień	UWAGA! Używane mogą być wyłącznie taśmy z kodami kreskowymi z akcesoriów FBPS 600i

Funkcje

Funkcje	Niezawodna rejestracja pozycji
---------	--------------------------------

Parametry

SIL	3, EN 61508
SILCL	3, IEC/EN 62061
Poziom wydajności (PL)	e, ISO / EN ISO 13849-1:2015
PFH _D	< 9,5E-09 per hour
Okres użytkowania T _M	20 years, ISO / EN ISO 13849-1:2015
Kategoria	4, ISO / EN ISO 13849-1:2015
MTTF	64 years
Czas reakcji na błędy	10 ms (konfigurowalny)

Dane optyczne

Głębokość ostrości	50 ... 170 mm
Źródło światła	Laser, czerwony
Długość fal świetlnych	655 nm
Klasa lasera	1, według IEC 60825-1:2014 (EN 60825-1:2014)
Forma sygnału wysyłanego	ciągły
Wylot wiązki światła	z boku

Dane pomiarowe

Zakres pomiarowy	0 ... 10.000.000 mm
Rozdzielczość	0,01 ... 1 mm
Powtarzalność (1 Sigma)	0,15 mm
Wydawanie wartości pomiarowej	1 ms
Prędkość przesuwu maks.	10 m/s

Dane elektryczne

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

Parametry wydajnościowe

Napięcie zasilania U _B	24 V, DC, -25 ... 25 %
Pobór prądu, maks.	350 ... 400 mA
Pobór mocy, maks.	8,5 W

Wejścia

Liczba cyfrowych wejść przełączających	1 Piece(s)
--	------------

Wejścia przełączające

Rodzaj	Cyfrowe wejście przełączające, konfigurowalne (niezabezpieczone)
--------	--

Wyjścia

Liczba cyfrowych wyjść przełączających	1 Piece(s)
--	------------

Wyjścia przełączające

Rodzaj	Cyfrowe wyjście przełączające, konfigurowalne (niezabezpieczone)
--------	--

Interfejs

Rodzaj	2-kanalowy SSI z CRC
--------	----------------------

SSI

Funkcja	Proces
Częstotliwość taktowania	80 ... 800 kHz
Bit danych	nastawny

Interfejs Serwis

Rodzaj	USB
--------	-----

USB

Funkcja	Konfiguracja/parametryzacja przez zintegrowany serwer sieciowy
	Serwis

Przyłącze

Liczba przyłączy	4 Piece(s)
Wyjście wtyczki	na dole

Przyłącze 1

Funkcja	Sygnal IN Sygnal OUT Uziemienie funkcyjne (FE) Zasilanie napięciem
---------	---

Rodzaj przyłącza	Wtyczki okrągłe
Oznaczenie na urządzeniu	XD1 PWR
Rozmiar gwintu	M12
Typ	male
Materiał	Metal
Liczba pinów	5 -pin
Kodowanie	Z kodowaniem A

Przyłącze 2

Funkcja	SSI kanał A
Rodzaj przyłącza	Wtyczki okrągłe
Rozmiar gwintu	M12
Typ	male
Materiał	Metal
Liczba pinów	5 -pin
Kodowanie	Z kodowaniem B

Przyłącze 3

Funkcja	SSI kanał B
Rodzaj przyłącza	Wtyczki okrągłe
Rozmiar gwintu	M12
Typ	male
Materiał	Metal
Liczba pinów	5 -pin
Kodowanie	Z kodowaniem B

Przyłącze 4

Funkcja	Interfejs serwisowy
Rodzaj przyłącza	USB
Typ wtyczki	USB 2.0 Mini-B

Dane techniczne

Dane mechaniczne

Konstrukcja	prostopadłościenny
Wymiar (szer. x wys. x dł.)	105 mm x 112,5 mm x 51,5 mm
Materiał obudowy	Metal
Obudowa metalowa	Ciśnieniowy odlew aluminiowy
Materiał osłony obiektywu	Szkoło
Masa netto	540 g
Kolor obudowy	srebrny żółty
Rodzaj mocowania	Gwint mocujący Mocowanie po stronie tylnej przez opcjonalny element mocujący Rowki na jaskółczy ogon

Obsługa i wskazanie

Rodzaj wskazania	LED Wyświetlacz
Rodzaj konfiguracji/parametryzacji	przez Webbrowser

Parametry otoczenia

Temperatura otoczenia podczas pracy	-5 ... 60 °C
Temperatura otoczenia w miejscu przechowywania	-35 ... 70 °C
Wilgotność względna powietrza (niekondensująca)	90 %

Certyfikaty

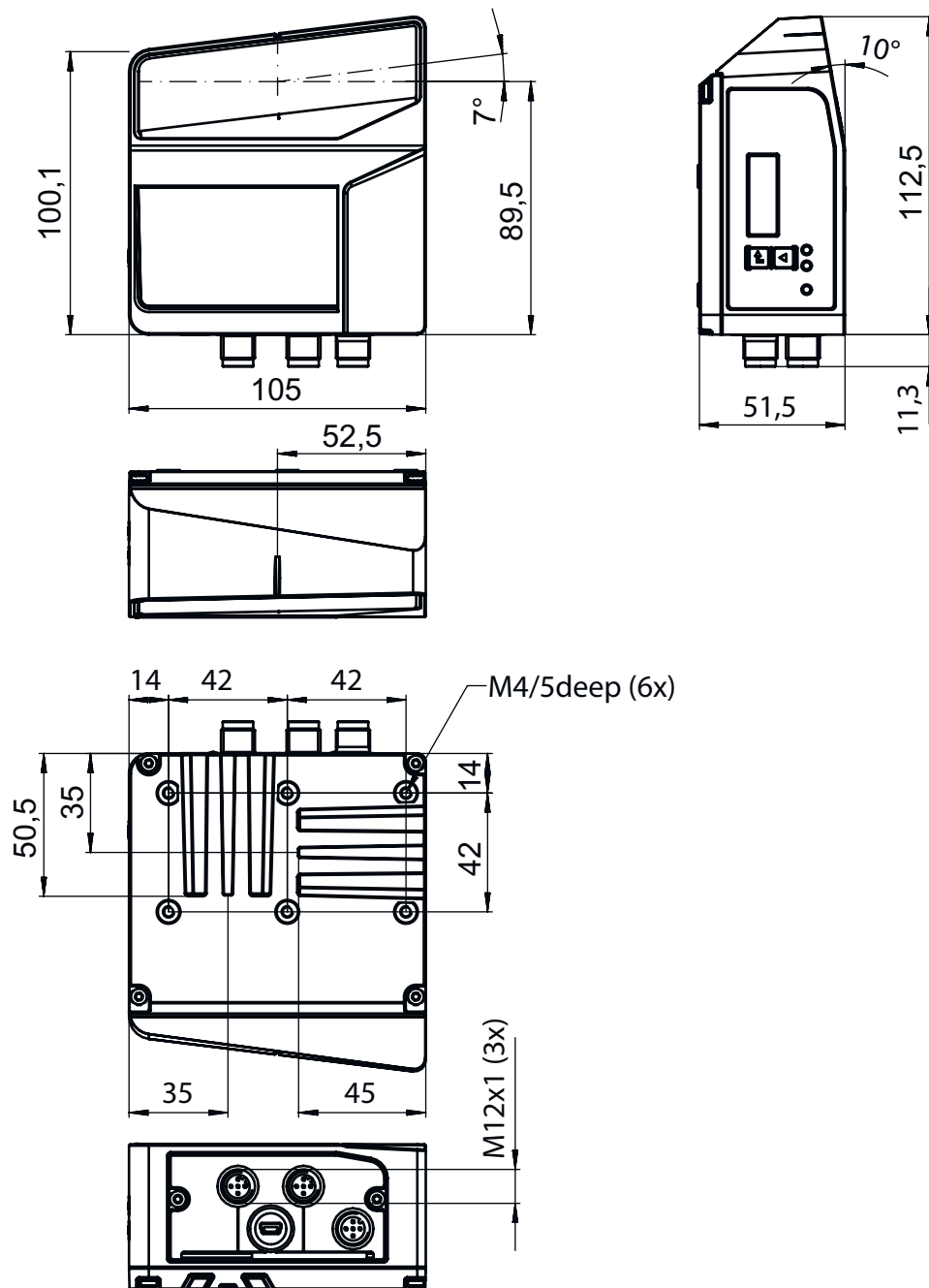
Stopień ochrony	IP 65, EN 60529 dla przykręc. wtyczek lub nakład. pokrywek osłaniających
Klasa ochrony	III
Dopuszczenia	c TÜV NRTL US CSA TÜV Süd UL

Klasyfikacja

Numer taryfy celnej	84714900
ECLASS 5.1.4	27280190
ECLASS 8.0	27280190
ECLASS 9.0	27280190
ECLASS 10.0	27280190
ECLASS 11.0	27280190
ECLASS 12.0	27280106
ECLASS 13.0	27280106
ECLASS 14.0	27280106
ETIM 5.0	EC001825
ETIM 6.0	EC001825
ETIM 7.0	EC001825
ETIM 8.0	EC001825
ETIM 9.0	EC001825

Rysunki wymiarowe

Wszystkie wymiary są podane w milimetrach



Przyłącze elektryczne

Przyłącze 1

XD1 PWR

Funkcja

- Sygnal IN
- Sygnal OUT
- Uziemienie funkcyjne (FE)
- Zasilanie napięciem

Przylącze elektryczne

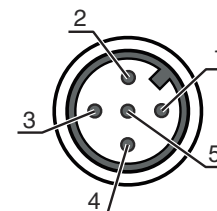
Przylącze 1

XD1 PWR

Rodzaj przylącza	Wtyczki okrągłe
Rozmiar gwintu	M12
Typ	male
Materiał	Metal
Liczba pinów	5 -pin
Kodowanie	Z kodowaniem A

Pin Obsadzenie pinów

1	VIN
2	SWO 1
3	GNDIN
4	SWIN 1
5	FE



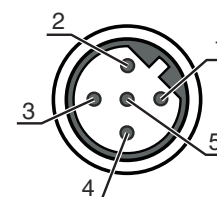
Przylącze 2

X1 SSI1

Funkcja	SSI kanał A
Rodzaj przylącza	Wtyczki okrągłe
Rozmiar gwintu	M12
Typ	male
Materiał	Metal
Liczba pinów	5 -pin
Kodowanie	Z kodowaniem B

Pin Obsadzenie pinów

1	DATA+
2	DATA-
3	CLK+
4	CLK-
5	FE



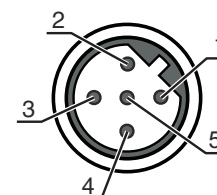
Przylącze 3

X2 SSI2

Funkcja	SSI kanał B
Rodzaj przylącza	Wtyczki okrągłe
Rozmiar gwintu	M12
Typ	male
Materiał	Metal
Liczba pinów	5 -pin
Kodowanie	Z kodowaniem B

Pin Obsadzenie pinów

1	DATA+
2	DATA-
3	CLK+
4	CLK-
5	FE



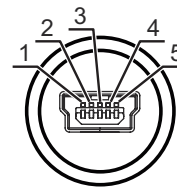
Przylącze 4

XF0 SERVICE

Funkcja	Interfejs serwisowy
Rodzaj przylącza	USB
Typ wtyczki	USB 2.0 Mini-B

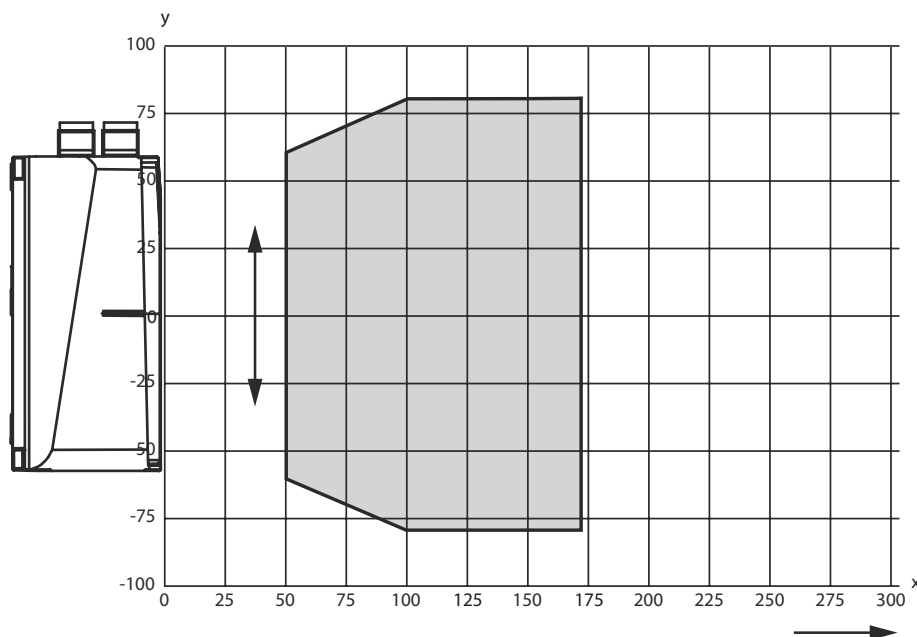
Przylącze elektryczne

Pin	Obsadzenie pinów
1	VB
2	D-
3	D+
4	ID
5	GND



Wykresy

Krzywa pola odczytu



x Zakres odczytu [mm]


y Szerokość zakresu odczytu [mm]

Kod artykułu





Oznaczenie artykułu: **FBPS 6XXi WW SM XXX Y Z**

FBPS	Zasada działania FBPS: odporny na błędy system pozycjonowania kodów kreskowych
6XXi	Szeregowy / interfejs (zintegrowana technologia Feldbus) 607i: 2-kanalowy standardowy SSI 617i: 2-kanalowy SSI z CRC
WW	Szeregowy / interfejs (zintegrowana technologia Feldbus) 07i: 2-kanalowy standardowy SSI 17i: 2-kanalowy SSI z CRC
SM	Zasada skanowania/optyka S: skaner liniowy (single-line) M: Medium Density (średnie oddalenie)

Kod artykułu







XXX	Wyjście wtyczki 100: boczna 110: dół
YZ	Wyposażenie specjalne brak: nie ma wyposażenia specjalnego D: z wyświetlaczem H: z ogrzewaniem
Wskazówka	
	Lista ze wszystkimi dostępnymi typami urządzeń znajduje się na stronie internetowej Leuze www.leuze.com .

Wskazówki

 Przestrzegać użytkowania zgodnego z przeznaczeniem!	
	<p>Ochrona personelu obsługowego i urządzenia nie jest zagwarantowana, jeśli urządzenie nie jest użytkowane zgodnie z przeznaczeniem.</p> <ul style="list-style-type: none"> ☞ Produkt stosować tylko zgodnie z przeznaczeniem. ☞ Leuze electronic GmbH + Co. KG nie odpowiada za szkody powstałe w wyniku użytkowania niezgodnego z przeznaczeniem. ☞ Przed uruchomieniem urządzenia przeczytać instrukcję obsługi. Znajomość instrukcji obsługi stanowi element użytkowania zgodnego z przeznaczeniem.
 UWAGA! PROMIENIOWANIE LASEROWE – LASER KLASY 1	
	<p>Nie patrzeć w promień! Urządzenie spełnia wymogi zgodnie z IEC/EN 60825-1:2014 dla produktu klasy lasera 1 oraz ustaleń zgodnych z U.S. 21 CFR 1040.10 z odchyleniami odpowiednimi dla Laser Notice No. 56 z 08.05.2019.</p> <ul style="list-style-type: none"> ☞ 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


Technologia połączeniowa – kable przyłączeniowe

	Nr art.	Oznaczenie	Artykuł	Opis
  	50104172	KB SSI/IBS-2000-BA	Kabel przyłączeniowy	Przeznaczony dla interfejsu: SSI, Interbus-S Przyłącze 1: Wtyczki okrągłe, M12, osiowy, female, Z kodowaniem B, 5 -pin Wtyczka okrągła, LED: Nie Przyłącze 2: otwarty koniec Ekranowane: Tak Długość przewodu: 2.000 mm Materiał płaszczka: PUR
  	50133859	KD S-M12-5A-P1-020	Kabel przyłączeniowy	Przyłącze 1: Wtyczki okrągłe, M12, osiowy, female, Z kodowaniem A, 5 -pin Wtyczka okrągła, LED: Nie Przyłącze 2: otwarty koniec Ekranowane: Tak Długość przewodu: 2.000 mm Materiał płaszczka: PUR


Akcesoria

	Nr art.	Oznaczenie	Artykuł	Opis
	50133839	KD U-M12-5A-P1-020	Kabel przyłączeniowy	Przyłącze 1: Wtyczki okrągłe, M12, osiowy, female, Z kodowaniem A, 5 -pin Wtyczka okrągła, LED: Nie Przyłącze 2: otwarty koniec Ekranowane: Nie Długość przewodu: 2.000 mm Materiał płaszcz: PUR


Technologia połączeniowa – złącza

	Nr art.	Oznaczenie	Artykuł	Opis
	50020501	KD 095-5A	Gniazdo przewodu	Przyłącze: Wtyczki okrągłe, M12, osiowy, female, Z kodowaniem A, 5 -pin

Technika zamocowań – kątowniki mocujące

	Nr art.	Oznaczenie	Artykuł	Opis
	50121433	BT 300 W	Element mocujący	Wersja elementu mocującego: Kątowniki kształt L Mocowanie, po stronie instalacji: Mocowanie przelotowe Mocowanie, po stronie urządzenia: przykręcany Rodzaj elementu mocującego: regulowany Materiał: Metal

Technika zamocowań – inne

	Nr art.	Oznaczenie	Artykuł	Opis
	50124941	BTU 0300M-W	Element mocujący	Mocowanie, po stronie instalacji: Mocowanie przelotowe Mocowanie, po stronie urządzenia: zaciskany, Montaż w rowkach, przeznaczony dla śrub M4 Materiał: Metal Amortyzacja drgań: Nie

Taśma z kodami kreskowymi

	Nr art.	Oznaczenie	Artykuł	Opis
	50144173	BCB G30 H25 L010	Taśma z kodami kreskowymi	Wymiary: 25 mm x 10.000 mm Wymiar rastra: 30 mm
	50104792	BCB G30 H47 L010	Taśma z kodami kreskowymi	Wymiary: 47 mm x 10.000 mm Wymiar rastra: 30 mm

Akcesoria**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.