

Scheda tecnica dati Sistema di posizionamento a codici a barre

Cod. art.: 50140955

FBPS 607i 07 SM 100 D



Contenuto

- Dati tecnici
- Disegni quotati
- Collegamento elettrico
- Diagrammi
- Codice articoli
- Avvisi
- Accessori





Dati tecnici



Dati di base

Serie	FBPS 600i
Per ordinare gli articoli	ATTENZIONE! È consentito l'utilizzo solo di nastri a codici a barre elencati tra gli accessori dell'FBPS 600i
	ATTENZIONE! Le due linee di clock di un collegamento SSI devono essere intrecciate a coppie (Twisted pair).

Funzioni

Funzioni	Rilevamento sicuro della posizione
runzioni	Rijevamento sicuro della posizione

Grandezze caratteristiche

SIL	3, EN 61508
SILCL	3, IEC/EN 62061
Performance Level (PL)	e, ISO / EN ISO 13849-1:2015
PFH _D	< 9,5E-09 per ora
Durata di utilizzo T _M	20 anni, ISO / EN ISO 13849-1:2015
Categoria	4, ISO / EN ISO 13849-1:2015
MTTF	64 anni
Tempo di reazione ai guasti	10 ms (configurabile)

Dati ottici

Profondità di campo	50 170 mm
Sorgente luminosa	Laser, Rosso
Lunghezza d'onda	655 nm
Classe laser	1, secondo IEC 60825-1:2014 (EN 60825-1:2014)
Forma del segnale di emissione	Continuo
Uscita del raggio di luce	Laterale

Dati di misura

Campo di misura	0 10.000.000 mm
Risoluzione	0,01 1 mm
Riproducibilità (1 sigma)	0,15 mm
Emissione del valore misurato	1 ms
Velocità di traslazione max.	10 m/s

Dati elettrici

Circuito di protezione	Protezione contro i cortocircuiti
	Protezione contro l'inversione di polarità

Dati di potenza

Tensione di alimentazione U _B	24 V, CC, -25 25 %
Corrente assorbita, max.	350 400 mA
Potenza assorbita, max.	8,5 W

Ingressi

Numero di ingressi di commuta-	1 pezzo(i)	
zione digitali		

Ingressi di commutazione

Tipo	Ingresso di commutazione digitale, configurabile (non sicuro)

Uscite

Oscito	
Numero uscite di commutazione	1 pezzo(i)
digitali	

Uscite di commutazione

Tipo	Uscita di commutazione digitale, confi-
	gurabile (non sicura)

Interfaccia

Тіро	SSI standard a 2 canali
SSI	
Funzione	Processo
Frequenza di clock	80 800 kHz
Bit dati	Regolabile

Interfaccia di assistenza

USB	
Funzione	Assistenza
	Configurazione/parametrizzazione mediante server Web integrato

USB

Collegamento

Numero di collegamenti	4 pezzo(i)
Uscita connettore	Laterale

Collegamento 1	
Funzione	Alimentazione di tensione
	Segnale IN
	Segnale OUT
	Terra funzionale (FE)
Tipo di collegamento	Connettore circolare
Designazione sul dispositivo	XD1 PWR
Grandezza della filettatura	M12
Tipo	male
Materiale	Metallo
Numero di poli	5 poli
Codifica	Codifica A

Collegamento 2

Funzione	SSI canale A
Tipo di collegamento	Connettore circolare
Grandezza della filettatura	M12
Tipo	male
Materiale	Metallo
Numero di poli	5 poli
Codifica	Codifica B

Collegamento 3

Funzione	SSI canale B
Tipo di collegamento	Connettore circolare
Grandezza della filettatura	M12
Tipo	male
Materiale	Metallo
Numero di poli	5 poli
Codifica	Codifica B

Collegamento 4

Funzione	Interfaccia di assistenza
Tipo di collegamento	USB
Tipo di connettore	USB 2.0 Mini-B

Dati tecnici



Dati meccanici

Forma costruttiva	Cubica
Dimensioni (P x H x L)	116,3 mm x 112,5 mm x 51,5 mm
Materiale dell'alloggiamento	Metallo
Alloggiamento in metallo	Alluminio pressofuso
Materiale della copertura della lente	Vetro
Peso netto	540 g
Colore dell'alloggiamento	Argento
	Giallo
Tipo di fissaggio	Filettatura di fissaggio
	Fissaggio parte posteriore
	Mediante elemento di fissaggio opzio- nale
	Scanalature a coda di rondine

Comando e visualizzazione

Tipo di visualizzazione	Display
	LED
Tipo di configurazione/ parametrizzazione	Via web browser

Dati ambientali

Temperatura ambiente, funzionament	o -5 60 °C
Temperatura ambiente, stoccaggio	-35 70 °C
Umidità relativa (non condensante)	90 %

Certificazioni

Grado di protezione	IP 65, EN 60529 per connettori avvitati o coperchi applicati
Classe di protezione	III
Omologazioni	c TÜV NRTL US
	CSA
	TÜV Süd
	UL

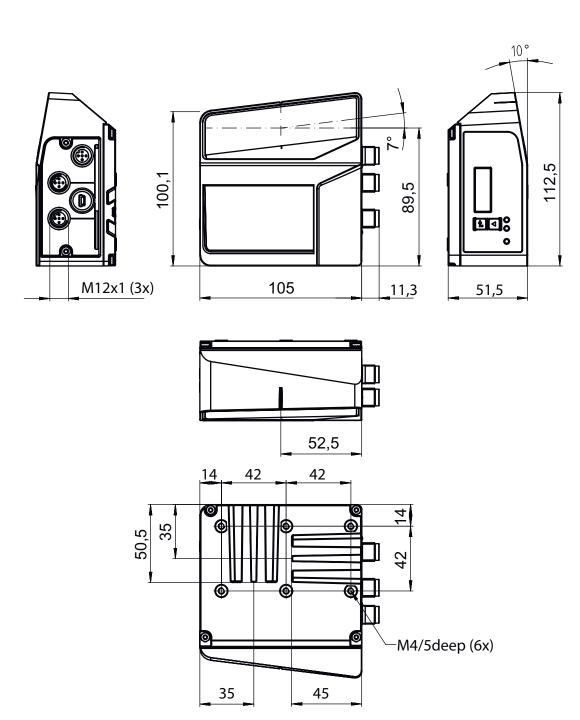
Classificazione

Voce tariffaria doganale	84719000
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
ECLASS 15.0	27280106
ETIM 5.0	EC001825
ETIM 6.0	EC001825
ETIM 7.0	EC001825
ETIM 8.0	EC001825
ETIM 9.0	EC001825
ETIM 10.0	EC001825

Disegni quotati

Leuze

Tutte le dimensioni in millimetri



Collegamento elettrico

9 0 110 9 0 110 1110 0 110 11110 0	
Collegamento 1	XD1 PWR
Funzione	Alimentazione di tensione
	Segnale IN
	Segnale OUT
	Terra funzionale (FE)

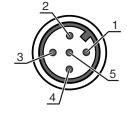
Collegamento elettrico

Leuze

Collegamento 1 XD1 PWR

Tipo di collegamento	Connettore circolare
Grandezza della filettatura	M12
Tipo	male
Materiale	Metallo
Numero di poli	5 poli
Codifica	Codifica A

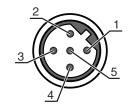
Pin	Assegnazione dei pin
1	VIN
2	SWO 1
3	GNDIN
4	SWIN 1
5	FE



Collegamento 2 X1 SSI1

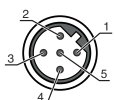
Funzione	SSI canale A
Tipo di collegamento	Connettore circolare
Grandezza della filettatura	M12
Tipo	male
Materiale	Metallo
Numero di poli	5 poli
Codifica	Codifica B

Pin	Assegnazione dei pin
1	DATA+
2	DATA-
3	CLK+
4	CLK-
5	FE



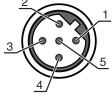
X2 SSI2 Collegamento 3

Funzione	SSI canale B
Tipo di collegamento	Connettore circolare
Grandezza della filettatura	M12
Tipo	male
Materiale	Metallo
Numero di poli	5 poli
Codifica	Codifica B



Pin Assegnazione dei pin

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



Collegamento 4

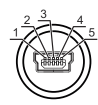
Funzione	Interfaccia di assistenza
Tipo di collegamento	USB
Tipo di connettore	USB 2 0 Mini-B

XF0 SERVICE

Collegamento elettrico

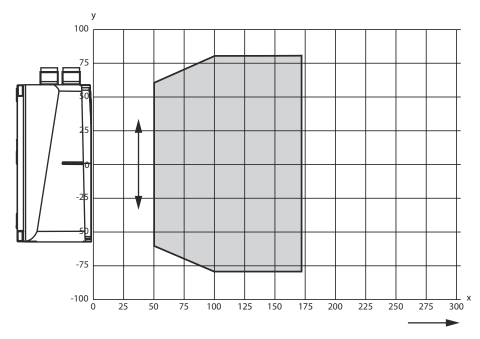


Pin	Assegnazione dei pin
1	VB
2	D-
3	D+
4	ID
5	GND



Diagrammi

Curva del campo di lettura



- x Distanza del campo di lettura [mm]
- y Larghezza del campo di lettura [mm]

Codice articoli

Denominazione articolo: FBPS 6XXi WW SM XXX Y Z

FBPS	Principio di funzionamento FBPS: Sistema di posizionamento a codici a barre a prova di errore
6XXi	Serie/interfaccia (tecnologia fieldbus integrata) 607i: SSI standard a 2 canali 617i: SSI a 2 canali con CRC
ww	Serie/interfaccia (tecnologia fieldbus integrata) 07i: SSI standard a 2 canali 17i: SSI a 2 canali con CRC
SM	Principio di scansione / ottica S: scanner a linee (single line) M: Medium Density (distanze medie)

Codice articoli



XXX Uscita connettore 100: laterale 110: sotto YZEquipaggiamento speciale N/A: nessun equipaggiamento speciale D: con display H: con riscaldamento

Avviso



🖖 È possibile trovare una lista con tutti i tipi di apparecchi disponibili sul sito di Leuze all'indirizzo www.leuze.com.

Avvisi



Rispettare l'uso previsto!



La protezione del personale addetto e del dispositivo non è garantita se il dispositivo non viene impiegato conformemente al suo uso previsto.

- Utilizzare il prodotto solo conformemente all'uso previsto.
- ♦ Leuze electronic GmbH + Co. KG non risponde di danni derivanti da un uso non previsto.
- 🔖 Leggere il manuale di istruzioni prima della messa in opera del dispositivo. L'uso previsto comprende la conoscenza del manuale di istruzioni.



ATTENZIONE! RADIAZIONE LASER - APPARECCHIO LASER DI CLASSE 1



Il dispositivo soddisfa i requisiti conformemente alla IEC/EN 60825-1:2014 per un prodotto della classe laser 1 nonché le disposizioni previste dalla U.S. 21 CFR 1040.10 ad eccezione delle differenze previste dalla Laser Notice No. 56 dell'08/05/2019.

- ☼ Rispettare le norme generali e locali in vigore sulla protezione per dispositivi laser.
- 🖔 Interventi e modifiche sul dispositivo non sono consentiti.
 - Il dispositivo non contiene componenti che possono essere regolati o sottoposti a manutenzione dall'utente.

Tutte le riparazioni devono essere effettuate esclusivamente da Leuze electronic GmbH + Co. KG.

Accessori

Sistemi di connessione - Cavi di collegamento

	Cod. art.	Designazione	Articolo	Descrizione
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	50104172	KB SSI/IBS-2000-BA	Cavo di collegamento	Idoneo per interfaccia: SSI, Interbus-S Collegamento 1: Connettore circolare, M12, Assiale, female, Codifica B, 5 poli Connettore circolare, LED: No Collegamento 2: A cablare Schermato: Si Lunghezza cavo: 2.000 mm Materiale della guaina: PUR
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	50133859	KD S-M12-5A-P1-020	Cavo di collegamento	Collegamento 1: Connettore circolare, M12, Assiale, female, Codifica A, 5 poli Connettore circolare, LED: No Collegamento 2: A cablare Schermato: Si Lunghezza cavo: 2.000 mm Materiale della guaina: PUR

Accessori



Cod. art.	Designazione	Articolo	Descrizione
50133839	KD U-M12-5A-P1- 020	Cavo di collegamento	Collegamento 1: Connettore circolare, M12, Assiale, female, Codifica A, 5 poli Connettore circolare, LED: No Collegamento 2: A cablare Schermato: No Lunghezza cavo: 2.000 mm Materiale della guaina: PUR

Sistemi di connessione - Connettori

	Cod. art.	Designazione	Articolo	Descrizione
70	50020501	KD 095-5A	Connettore	Collegamento: Connettore circolare, M12, Assiale, female, Codifica A, 5 poli

Tecnica di fissaggio - Staffe di fissaggio

Cod. art.	Designazione	Articolo	Descrizione
50121433	BT 300 W	Elemento di fissaggio	Modello di elemento di fissaggio: Angolo ad L Fissaggio, lato impianto: Fissaggio passante Fissaggio, lato dispositivo: Avvitabile Tipo di elemento di fissaggio: Regolabile Materiale: Metallo

Tecnica di fissaggio - Altro

Cod. art.	Designazione	Articolo	Descrizione
50124941	BTU 0300M-W	Elemento di fissaggio	Fissaggio, lato impianto: Fissaggio passante Fissaggio, lato dispositivo: Serrabile, Adatto a viti M4, Montaggio su scanalatura Materiale: Metallo Smorzamento delle vibrazioni: No

Nastro a codici a barre

	Cod. art.	Designazione	Articolo	Descrizione
	50144173	BCB G30 H25 L010	Nastro a codici a barre	Dimensioni: 25 mm x 10.000 mm Dimensioni di reticolo: 30 mm
TUUTTI	50104792	BCB G30 H47 L010	Nastro a codici a barre	Dimensioni: 47 mm x 10.000 mm Dimensioni di reticolo: 30 mm

Accessori



Servizi

Cod. art.	Designazione	Articolo	Descrizione
S981001	CS10-S-110	Supporto per la messa in opera	Dettagli: Luogo d'esecuzione scelto dal cliente, durata max. 10 ore. Condizioni: Gli apparecchi e i cavi di collegamento sono già montati, prezzo senza costi di viaggio ed event. di pernottamento.
S981005	CS10-T-110	Corso di formazione sui prodotti	Dettagli: Luogo e contenuto da concordare, durata max. 10 ore. Condizioni: Prezzo senza costi di viaggio ed event. di pernottamento.

Avviso



🔖 È possibile trovare una lista con tutti gli accessori disponibili sul sito di Leuze nel registro Download della pagina di dettaglio del prodotto.