

Technisches Datenblatt Barcode Positioniersystem

Art.-Nr.: 50125675

BPS 304i SM 100 D



Inhalt

- Technische Daten
- Maßzeichnungen
- Diagramme
- Artikelschlüssel
- Hinweise
- Zubehör









Technische Daten



Basisdaten

Serie	BPS 300i
Bestellhinweis	Barcodeband muss separat bestellt werden
	Betrieb nur in Verbindung mit Anschlussteil MS 3xx oder MK 3xx möglich

Kenngrößen

WITTF	83 Jahre

Optische Daten

•	
Schärfentiefe	50 170 mm
Lichtquelle	Laser, rot
Wellenlänge	655 nm
Laser Klasse	1, nach IEC 60825-1:2014 (EN 60825-1:2014)
Sendesignalform	kontinuierlich
Lichtstrahlaustritt	seitlich

Messdaten

Messbereich	0 10.000.000 mm
Auflösung	0,001 10 mm
Reproduzierbarkeit (1 Sigma)	0,05 mm
Messwertausgabe	1 ms
Verfahrgeschwindigkeit max.	10 m/s

Elektrische Daten

Schutzbeschaltung	Kurzschlussschutz
	Verpolschutz
Leistungsdaten	
Versorgungsspannung U _B	18 30 V, DC
Leistungsaufnahme, max.	3,7 W
Ein-/Ausgänge wählbar	
Ausgangsstrom, max.	60 mA
Anzahl Ein-/Ausgänge wählbar	2 St.
Eingangsstrom, max.	8 mA
Schaltelement	Transistor, PNP

Schnittstelle

Art		PROFIBUS DP	
Pro	ofibus DP		
Fui	nktion	Prozess	
Kla	ssifikation	V0	
Üb	ertragungsgeschwindigkeit	0,0096 12 Mbit/s	

Schnittstelle Service

Art	USB
USB	
Funktion	Konfiguration/Parametrierung über GSD- Module

Service

Mechanische Daten

Bauform	kubisch
Abmessung (B x H x L)	100 mm x 108,7 mm x 48,3 mm
Werkstoff Gehäuse	Metall
Gehäuse Metall	Aluminium-Druckguss
Werkstoff Optikabdeckung	Glas
Nettogewicht	580 g
Farbe Gehäuse	rot
	silber
Art der Befestigung	Befestigung Rückseite
	Schwalbenschwanz-Nuten
	über optionales Befestigungsteil

Bedienung und Anzeige

Art der Anzeige	LED
	monochromes Grafikdisplay 128 x 32 Pixel
Art der Konfiguration/Parametrierung	üher Wehhrowser

Umgebungsdaten

Umgebungstemperatur Betrieb	-5 50 °C
Umgebungstemperatur Lagerung	-35 70 °C
Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	90 %

Zertifizierungen

Schutzart	IP 65, EN 60529 bei verschr. Steckern bzw. aufges. Abdeckkappen
Schutzklasse	III
Zulassungen	c UL US
Prüfverfahren EMV nach Norm	EN 61000-6-2
	EN 61000-6-3
Prüfverfahren Schock nach Norm	IEC 60068-2-27, Test Ea
Prüfverfahren Dauerschock nach Norm	1 IEC 60068-2-29, Test Eb
Prüfverfahren Vibration nach Norm	IEC 60068-2-6, Test Fc

Klassifikation

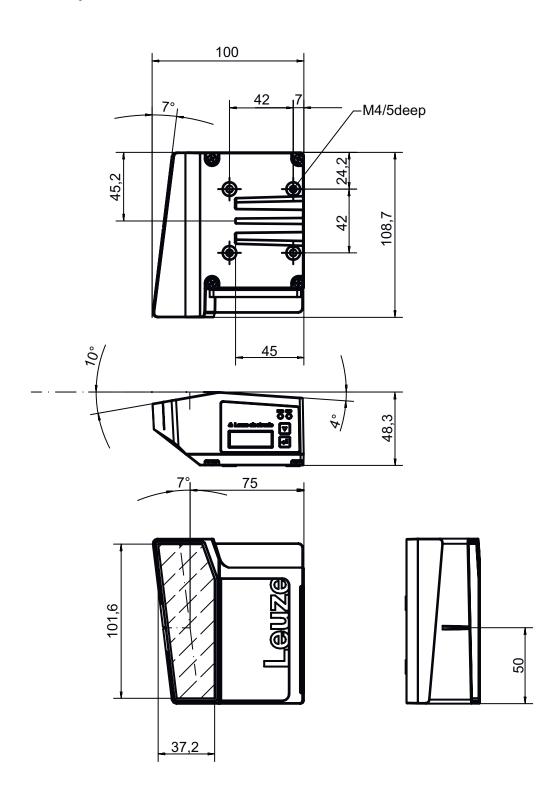
Tel.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199

Zolltarifnummer	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	27280190
ETIM 5.0	EC001825
ETIM 6.0	EC001825
ETIM 7.0	EC001825

Maßzeichnungen

Leuze

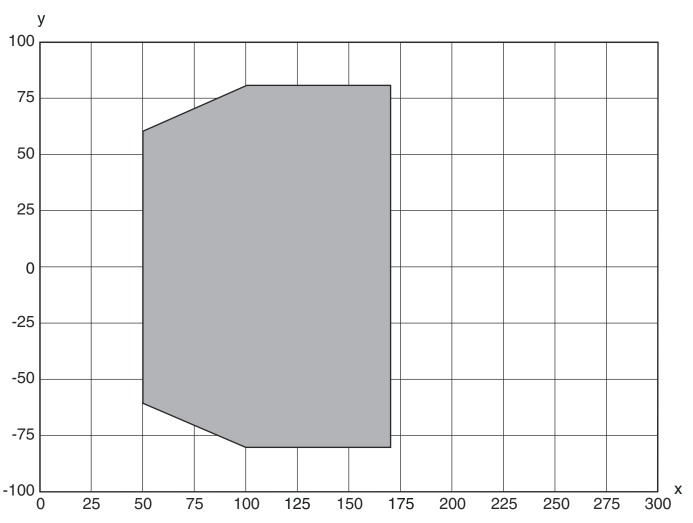
Alle Maßangaben in Millimeter



Diagramme

Leuze

Lesefeldkurve



- Lesefeldabstand [mm]
- Lesefeldbreite [mm]

Artikelschlüssel

Artikelbezeichnung: BPS 3XXi SM 100 Y Z AA

BPS	Funktionsprinzip BPS: Barcode-Positioniersystem
3XXi	Serie / Schnittstelle (integrierte Feldbus-Technologie) 300i: RS 232 / RS 422 (Stand-alone) 301i: RS 485 304i: PROFIBUS DP 307i: SSI 348i: PROFINET RT
SM	Scanprinzip/Optik S: Linienscanner (Single-Line) M: Medium Density (mittlere Entfernung)
100	Strahlaustritt 100: Seitlich

Artikelschlüssel



Y Z Sonderausstattung

entfällt: keine Sonderausstattung

D: mit Display H: mit Heizung

D H: mit Display und Heizung

AA Schaltelement

entfällt: Transistor, PNP 02: Transistor, NPN

Hinweis



🖔 Eine Liste mit allen verfügbaren Gerätetypen finden Sie auf der Webseite von Leuze unter www.leuze.com.

Hinweise



Bestimmungsgemäße Verwendung beachten!



- 🖔 Das Produkt ist kein Sicherheits-Sensor und dient nicht dem Personenschutz.
- 🖔 Das Produkt ist nur von befähigten Personen in Betrieb zu nehmen.
- 🔖 Setzen Sie das Produkt nur entsprechend der bestimmungsgemäßen Verwendung ein.



ACHTUNG! LASERSTRAHLUNG – LASERKLASSE 1



Das Gerät erfüllt die Anforderungen gemäß IEC/EN 60825-1:2014 für ein Produkt der **Laserklasse 1** sowie die Bestimmungen gemäß U.S. 21 CFR 1040.10 mit den Abweichungen entsprechend der Laser Notice No. 56 vom 08.05.2019.

- 🔖 Beachten Sie die geltenden gesetzlichen und örtlichen Laserschutzbestimmungen.
- Eingriffe und Veränderungen am Gerät sind nicht zulässig. Das Gerät enthält keine durch den Benutzer einzustellenden oder zu wartenden Teile. Eine Reparatur darf ausschließlich von Leuze electronic GmbH + Co. KG durchgeführt werden.

Zubehör

Anschlusstechnik - Anschlussleitungen

	ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
Y	50135243	KD PB-M12-4A-P3- 050	Anschlussleitung	Geeignet für Schnittstelle: PROFIBUS DP Anschluss 1: Rundstecker, M12, axial, female, B-kodiert, 4 -polig Anschluss 2: offenes Ende Geschirmt: Ja Leitungslänge: 5.000 mm Werkstoff Mantel: PUR
	50132079	KD U-M12-5A-V1- 050	Anschlussleitung	Anschluss 1: Rundstecker, M12, axial, female, A-kodiert, 5 -polig Anschluss 2: offenes Ende Geschirmt: Nein Leitungslänge: 5.000 mm Werkstoff Mantel: PVC

Zubehör



ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
50135248	KS PB-M12-4A-P3- 050	Anschlussleitung	Geeignet für Schnittstelle: PROFIBUS DP Anschluss 1: Rundstecker, M12, axial, male, B-kodiert, 4 -polig Anschluss 2: offenes Ende Geschirmt: Ja Leitungslänge: 5.000 mm Werkstoff Mantel: PUR

Anschlusstechnik - Verbindungsleitungen

	ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
	50135253	KDS PB-M12-4A- M12-4A-P3-020	Verbindungsleitung	Geeignet für Schnittstelle: PROFIBUS DP Anschluss 1: Rundstecker, M12, axial, female, B-kodiert, 2 -polig Anschluss 2: Rundstecker, M12, axial, male, B-kodiert, 4 -polig Geschirmt: Ja Leitungslänge: 2.000 mm Werkstoff Mantel: PUR
	50135255	KDS PB-M12-4A- M12-4A-P3-100	Verbindungsleitung	Geeignet für Schnittstelle: PROFIBUS DP Anschluss 1: Rundstecker, M12, axial, female, B-kodiert, 2 -polig Anschluss 2: Rundstecker, M12, axial, male, B-kodiert, 4 -polig Geschirmt: Ja Leitungslänge: 10.000 mm Werkstoff Mantel: PUR

Anschlusstechnik - Steckverbinder

	ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
~	50020501	KD 095-5A	Leitungsdose	Anschluss: Rundstecker mit Schraubklemmen, M12, axial, female, A-kodiert, 5 -polig

Anschlusstechnik - Abschlusswiderstände

ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
50038539	TS 02-4-SA	Terminierungsstecker	Geeignet für: MultiNet Plus, PROFIBUS DP Anschluss 1: Rundstecker, M12, axial, male, B-kodiert, 4 -polig Funktion: Busterminierung

Anschlusstechnik - Anschlussboxen

ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
50116465*	MK 304	Anschlussteil	Geeignet für: BCL 304i, BPS 304i Geeignet für Schnittstelle: PROFIBUS DP Anzahl Anschlüsse: 4 St. Anschluss: Klemme



In der Braike 1, 73277 Owen

Leuze electronic GmbH + Co. KG info@leuze.com • www.leuze.com Tel.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199 deu • 2022-03-10

Technische Änderungen vorbehalten

Zubehör



ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
50116470 *	MS 304	Anschlussteil	Geeignet für: BCL 304i, BPS 304i Geeignet für Schnittstelle: PROFIBUS DP Anzahl Anschlüsse: 4 St. Anschluss: Rundstecker, M12

^{*} Notwendiges Zubehör, bitte separat bestellen

Befestigungstechnik - Rundstangenbefestigungen

ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
50027375	BT 56	Befestigungsteil	Ausführung des Befestigungsteils: Montagesystem Befestigung, anlagenseitig: für Rundstange 16 mm, für Rundstange 18 mm, für Rundstange 20 mm Befestigung, geräteseitig: klemmbar Werkstoff: Metall Anzugsdrehmoment der Klemmbacken: 8 N·m Funktionen: Statische Anwendungen

Befestigungstechnik - Sonstige

_	ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
	50124941	BTU 0300M-W	Befestigungsteil	Befestigung, anlagenseitig: Durchgangsbefestigung Befestigung, geräteseitig: klemmbar, für M4-Schrauben geeignet, Nut- Montage Werkstoff: Metall

Barcodeband

ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
50144190	BCB G40 H25 L010	Barcodeband	Abmessungen: 25 mm x 10.000 mm Rastermaß: 40 mm
50040041	BCB G40 H47 L010	Barcodeband	Abmessungen: 47 mm x 10.000 mm Rastermaß: 40 mm
50037489	BCB G40 H47 L020	Barcodeband	Abmessungen: 47 mm x 20.000 mm Rastermaß: 40 mm

				resternas. 40 mm
Dienstleistu	ıngen			
	ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
	S981001	CS10-S-110	Inbetriebnahme- Unterstützung	Details: Ausführung an einem Ort nach Kundenwunsch, Dauer max. 10 Stunden. Bedingungen: Geräte und Anschlussleitungen sind bereits montiert, Preis ohne Reise- und ggf. Übernachtungskosten. Einschränkungen: Keine Ausführung von mechanischen (Montage-) und elektrischen (Verkabelungs-) Arbeiten, keine Veränderungen (Anbau, Verkabelung, Programmierung) an Fremd-Komponenten in der Umgebung.

Zubehör



ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
 S981005	CS10-T-110	Produktschulung	Details: Ort und Inhalt nach Absprache, Dauer max. 10 Stunden. Bedingungen: Preis ohne Reise- und ggf. Übernachtungskosten. Einschränkungen: Kosten für Reise und Übernachtung separat und nach Aufwand.

Hinweis



🔖 Eine Liste mit allen verfügbaren Zubehörartikeln finden Sie auf der Webseite von Leuze im Download-Tab der Artikeldetailseite.