

Technisches Datenblatt Barcode Positioniersystem

Art.-Nr.: 50148806

BPS 3048i SM 100



Inhalt

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





Technische Daten



Basisdaten

Protokoll

Switch-Funktionalität

Übertragungsgeschwindkeit

Serie	BPS 3000i	
Bestellhinweis	Barcodeband muss separat bestellt werden	
	Betrieb nur in Verbindung mit Anschluss teil MS 3048 oder MK 3048	
Kenngrößen		
MTTF	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	
Aktualisierungsrate	2 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	PROFINET	
Profinet		
Funktion	Prozess	
Conformance Class	В	

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	L	ED
-----	-----	---------	---	----

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
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 Norn	n IEC 60068-2-29, Test Eb
Prüfverfahren Vibration nach Norm	IEC 60068-2-6, Test Fc

Klassifikation

info@leuze.com • www.leuze.com

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	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

PROFINET RT

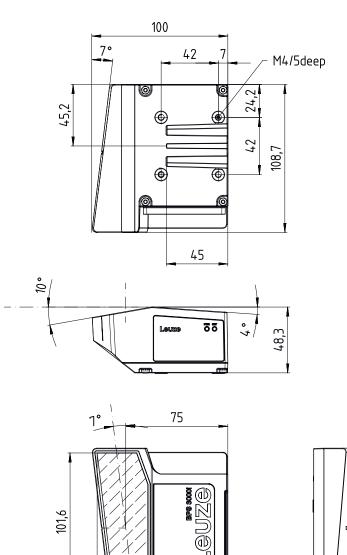
max. 100 Mbit/s

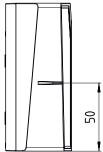
integriert

Maßzeichnungen



Alle Maßangaben in Millimeter



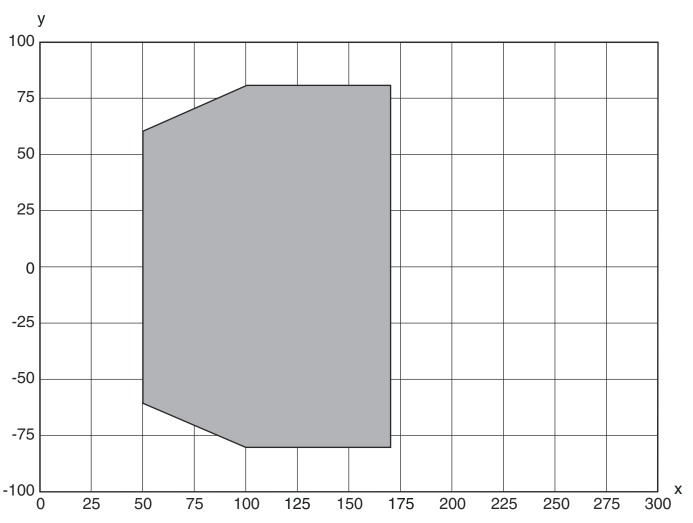


37,2

Diagramme

Leuze

Lesefeldkurve



- Lesefeldabstand [mm]
- Lesefeldbreite [mm]

Artikelschlüssel

Artikelbezeichnung: BPS 3XXXi SM 100 Y Z AA

BPS	Funktionsprinzip BPS: Barcode-Positioniersystem
3XXXi	Serie / Schnittstelle (integrierte Feldbus-Technologie) 300i: RS 232 / RS 422 (Stand-alone) 301i: RS 485 304i: PROFIBUS DP 307i: SSI 348i: PROFINET RT 3007i: SSI (reduzierter Funktionsumfang) 3048i: PROFINET RT (reduzierter Funktionsumfang)
SM	Scanprinzip/Optik S: Linienscanner (Single-Line)
100	Strahlaustritt 100: Seitlich

info@leuze.com • www.leuze.com

Artikelschlüssel



Sonderausstattung ΥZ

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 – LASER KLASSE 1



Das Gerät erfüllt die Anforderungen gemäß IEC 60825-1:2014 / EN 60825-1:2014+A11:2021 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
	50132079	KD U-M12-5A-V1- 050	Anschlussleitung	Anschluss 1: Rundstecker, M12, axial, female, A-kodiert, 5 -polig Rundstecker, LED: Nein Anschluss 2: offenes Ende Geschirmt: Nein Leitungslänge: 5.000 mm Werkstoff Mantel: PVC
W D	50135074	KS ET-M12-4A-P7- 050	Anschlussleitung	Geeignet für Schnittstelle: Ethernet Anschluss 1: Rundstecker, M12, axial, male, D-kodiert, 4 -polig Rundstecker, LED: Nein Anschluss 2: offenes Ende Geschirmt: Ja Leitungslänge: 5.000 mm Werkstoff Mantel: PUR

The Sensor People

Leuze electronic GmbH + Co. KG In der Braike 1, 73277 Owen

info@leuze.com • www.leuze.com Tel.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199

Technische Änderungen vorbehalten deu • 2025-04-01

Zubehör



Anschlusstechnik - Verbindungsleitungen

	ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
	50137077	KSS ET-M12-4A- M12-4A-P7-020	Verbindungsleitung	Geeignet für Schnittstelle: Ethernet Anschluss 1: Rundstecker, M12, axial, male, D-kodiert, 4 -polig Anschluss 2: Rundstecker, M12, axial, male, D-kodiert, 4 -polig Geschirmt: Ja Leitungslänge: 2.000 mm Werkstoff Mantel: PUR
	50135080	KSS ET-M12-4A- RJ45-A-P7-020	Verbindungsleitung	Geeignet für Schnittstelle: Ethernet Anschluss 1: Rundstecker, M12, axial, male, D-kodiert, 4 -polig Anschluss 2: RJ45 Geschirmt: Ja Leitungslänge: 2.000 mm Werkstoff Mantel: PUR

Anschlusstechnik - Steckverbinder

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

Anschlusstechnik - Anschlussboxen

	ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
	50148811	MK 3048	Anschlussteil	Geeignet für: BPS 3048i Schnittstelle: PROFINET Anzahl Anschlüsse: 4 St. Anschluss: Klemme
(a) (a)	50148810	MS 3048	Anschlussteil	Geeignet für: BPS 3048i Versorgungsspannung: DC Schnittstelle: PROFINET Anzahl Anschlüsse: 4 St. Anschluss: Rundstecker, M12

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 Schwingungsdämpfung: Nein

Leuze electronic GmbH + Co. KG **The Sensor People** In der Braike 1, 73277 Owen

Technische Änderungen vorbehalten

Zubehör



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
50149336	BCT G40 H25 L010	Barcodeband	Abmessungen: 47 mm x 10.000 mm Rastermaß: 40 mm
50147188	BCT G40 H47 L010	Barcodeband	Abmessungen: 47 mm x 10.000 mm Rastermaß: 40 mm

Dienstleistungen

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.
S981005	CS10-T-110	Produktschulung	Details: Ort und Inhalt nach Absprache, Dauer max. 10 Stunden. Bedingungen: Preis ohne Reise- und ggf. Übernachtungskosten.

Hinweis



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