

Folha de dados técnicos

Sistema de posicionamento de código de barras

N.º do art.: 50148805

BPS 3007i SM 100

Conteúdo

- Dados técnicos
- Desenhos dimensionais
- Diagramas
- Código do artigo
- Notas
- Acessórios



A imagem pode divergir



Dados técnicos

Dados básicos

Série	BPS 3000i
Nota de pedido	A fita de código de barras tem de ser pedida em separado Operação só com peça de conexão MS 3007 ou MK 3007

Parâmetros característicos

MTTF	83 anos
------	---------

Dados óticos

Profundidade de campo	50 ... 170 mm
Fonte de luz	Laser, Vermelho
Comprimento de onda	655 nm
Classe de laser	1, conforme IEC 60825-1:2014 (EN 60825-1:2014)
Forma do sinal transmitido	Contínuo
Saída do feixe de luz	Lateral

Dados de medição

Área de medição	0 ... 10.000.000 mm
Resolução	Padrão: 1 mm (0,01 mm / 0,1 mm / 1 mm / 10 mm configurável com MS 3007 ou MK 3007)
Reprodutibilidade (1 Sigma)	0,05 mm
Taxa de atualização	2 ms
Velocidade de traslado máx.	10 m/s

Dados elétricos

Proteção do circuito	Proteção contra curto-circuito Proteção contra troca de polos
----------------------	--

Dados de desempenho

Tensão de alimentação U_B	18 ... 30 V, CC
Consumo, máx.	3,7 W

Saídas

Número de saídas de chaveamento digitais	1 Unid.
--	---------

Saídas de chaveamento

Tipo	Saída de chaveamento digital
Corrente de chaveamento, máx.	60 mA

Saída de chaveamento 1

Elemento de chaveamento	Transistor, PNP
Função	Valor de posição inválido

Interface

Tipo	SSI
SSI	
Função	Processo
Frequência de ciclo	50 ... 800 kHz
Bit de dados	24 bits de dados + 1 bit de erro

Dados mecânicos

Execução	Cúbico
Dimensões (L x A x C)	100 mm x 108,7 mm x 48,3 mm
Material da carcaça	Metal
Carcaça metal	Alumínio fundido sob pressão
Material da cobertura da parte ótica	Vidro
Peso líquido	580 g
Cor da carcaça	Prata Vermelho
Tipo de fixação	Através de suporte de fixação opcional Fixação, parte traseira Ranhuradas em forma de cauda de andorinha

Operação e indicação

Tipo de indicação	LED
-------------------	-----

Dados do ambiente

Temperatura ambiente, operação	-5 ... 50 °C
Temperatura ambiente, armazenamento	-35 ... 70 °C
Umidade relativa do ar (sem condensação)	90 %

Certificações

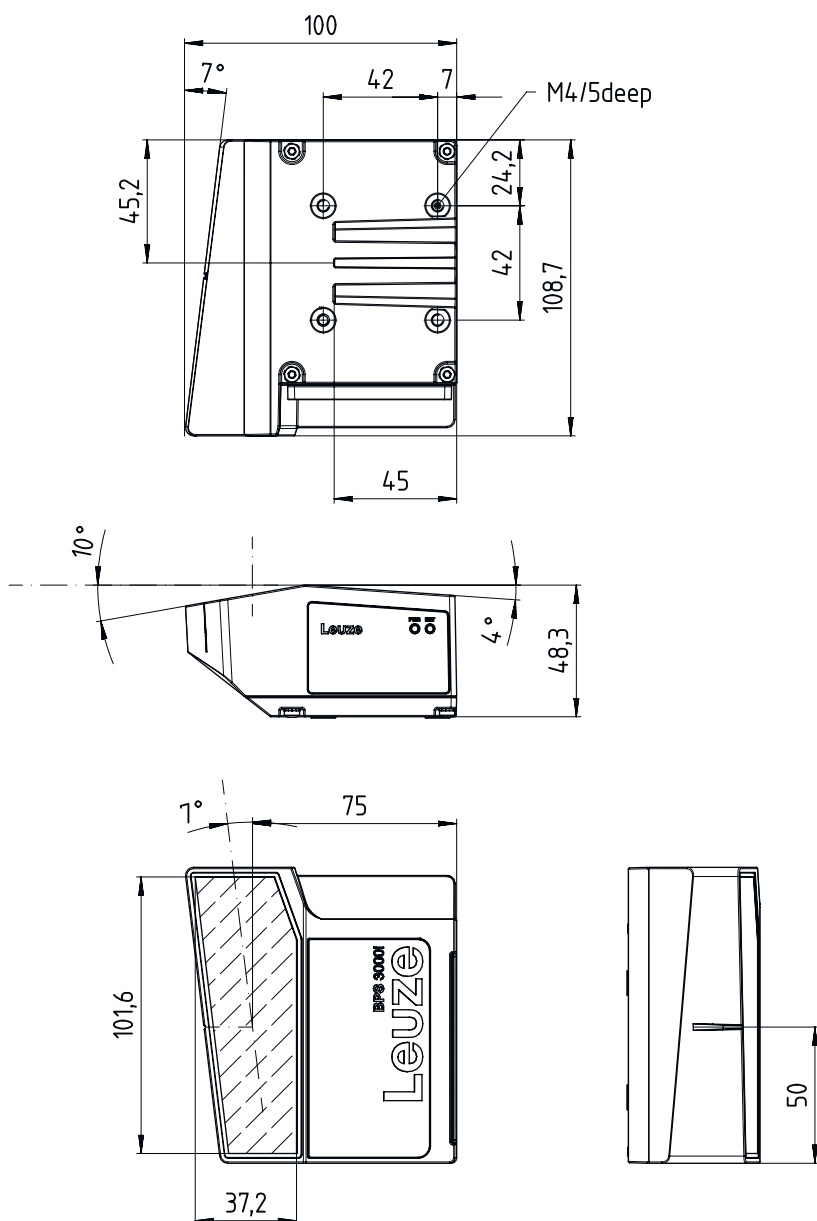
Grau de proteção	IP 65, EN 60529 com conectores macho roscados ou capas de cobertura aplicadas por cima
Classe de proteção	III
Método de ensaio da compatibilidade eletromagnética em conformidade com a norma	EN 61000-6-2 EN 61000-6-3
Método de ensaio do choque em conformidade com a norma	IEC 60068-2-27, Test Ea
Método de ensaio do choque permanente em conformidade com a norma	IEC 60068-2-29, Test Eb
Método de ensaio da vibração em conformidade com a norma	IEC 60068-2-6, Test Fc

Classificação

Número da pauta aduaneira	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

Desenhos dimensionais

Todas as medidas em milímetros



Diagramas

Curva do campo de leitura



x Distância do campo de leitura [mm]


y Largura do campo de leitura [mm]

Código do artigo



Nome do artigo: **BPS 3XXXi SM 100 Y Z AA**



BPS	Princípio de funcionamento BPS: sistema de posicionamento por código de barras
3XXXi	Série/interface (tecnologia fieldbus integrada) 300i: RS 232 / RS 422 (independente) 301i: RS 485 304i: PROFIBUS DP 307i: SSI 348i: PROFINET RT 3007i: SSI (gama de funções reduzida) 3048i: PROFINET RT (gama de funções reduzida)
SM	Princípio de varredura / ótica S: scanner de linha (single line)
100	Saída do feixe 100: lateral

Código do artigo

YZ	Equipamento especial Excluído: nenhum equipamento especial D: com display H: com aquecimento D H: com display e aquecimento
AA	Elemento de chaveamento Excluído: Transistor, PNP 02: Transistor, NPN
Nota	
	↳ Uma lista com todos os tipos de dispositivo disponíveis encontra-se na página da Leuze na Internet, em www.leuze.com .



Notas

 Respeitar a utilização prevista!	
	<ul style="list-style-type: none"> ↳ O produto não é um sensor de segurança e não atua para a proteção de pessoas. ↳ O produto só deve ser colocado em operação por pessoas capacitadas. ↳ Aplique o produto apenas de acordo com a sua utilização prevista.


 ATENÇÃO! RADIAÇÃO LASER – EQUIPAMENTO LASER CLASSE 1	
	<p>O dispositivo cumpre os requisitos da IEC 60825-1:2014 / EN 60825-1:2014+A11:2021 para um produto da classe de laser 1, bem como as disposições conforme a U.S. 21 CFR 1040.10 com os desvios correspondentes a «Laser Notice No. 56» de 08.05.2019.</p> <ul style="list-style-type: none"> ↳ Observe as determinações legais locais quanto à proteção contra radiação laser. ↳ Manipulações e alterações do dispositivo não são permitidas. O dispositivo não contém nenhuma peça que deva ser ajustada ou esteja sujeita a manutenção por parte do utilizador. Um reparo pode ser efetuado apenas pela Leuze electronic GmbH + Co. KG.

Acessórios


Tecnologia de conexão - Cabos de conexão

	N.º do art.	Designação	Artigo	Descrição
	50104172	KB SSI/IBS-2000-BA	Cabo de conexão	Adequado para interface: SSI, Interbus-S Conexão 1: Conector redondo, M12, Axial, female, Código B, 5 polos Conector redondo, LED: Não Conexão 2: Extremidade aberta Blindado: Sim Comprimento do cabo: 2.000 mm Material da bainha: PUR
	50132077	KD U-M12-5A-V1-020	Cabo de conexão	Conexão 1: Conector redondo, M12, Axial, female, Código A, 5 polos Conector redondo, LED: Não Conexão 2: Extremidade aberta Blindado: Não Comprimento do cabo: 2.000 mm Material da bainha: PVC



Acessórios

	N.º do art.	Designação	Artigo	Descrição
	50132079	KD U-M12-5A-V1-050	Cabo de conexão	Conexão 1: Conector redondo, M12, Axial, female, Código A, 5 polos Conector redondo, LED: Não Conexão 2: Extremidade aberta Blindado: Não Comprimento do cabo: 5.000 mm Material da bainha: PVC

Tecnologia de conexão - Conectores


	N.º do art.	Designação	Artigo	Descrição
	50020501	KD 095-5A	Caixa de fios	Conexão: Conector redondo, M12, Axial, female, Código A, 5 polos

Tecnologia de conexão - Caixas de conexão



	N.º do art.	Designação	Artigo	Descrição
	50148809 *	MK 3007	Peça de conexão	Adequado para: BPS 3007i Memória de parâmetros: Sim Interface: SSI Número de conexões: 3 Unid. Conexão: Borne
	50148808 *	MS 3007	Peça de conexão	Adequado para: BPS 3007i Memória de parâmetros: Sim Interface: SSI Número de conexões: 3 Unid. Conexão: Conector redondo, M12

* Acessórios necessários (pedir em separado)



Tecnologia de fixação - Outros

	N.º do art.	Designação	Artigo	Descrição
	50124941	BTU 0300M-W	Suporte de fixação	Fixação, lado da instalação: Fixação de passagem Fixação, lado do dispositivo: Apertável com terminal, Adequado para parafusos M4, Montagem em ranhura Material: Metal Amortecimento de vibração: Não

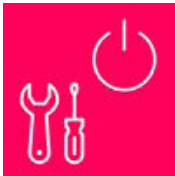

Fita de código de barras

	N.º do art.	Designação	Artigo	Descrição
	50144190	BCB G40 H25 L010	Fita de código de barras	Dimensões: 25 mm x 10.000 mm Dimensão de grade: 40 mm
	50040041	BCB G40 H47 L010	Fita de código de barras	Dimensões: 47 mm x 10.000 mm Dimensão de grade: 40 mm

Acessórios

	N.º do art.	Designação	Artigo	Descrição
	50149336	BCT G40 H25 L010	Fita de código de barras	Dimensões: 47 mm x 10.000 mm Dimensão de grade: 40 mm
	50147188	BCT G40 H47 L010	Fita de código de barras	Dimensões: 47 mm x 10.000 mm Dimensão de grade: 40 mm

Serviços

	N.º do art.	Designação	Artigo	Descrição
	S981001	CS10-S-110	Suporte no comissionamento	Detalhes: Execução em um local especificado pelo cliente, duração máx. 10 horas. Condições: Dispositivos e cabos de conexão estão montados, preço sem custos de viagem e, se necessário, pernoite.
	S981005	CS10-T-110	Treinamento sobre os produtos	Detalhes: Local e conteúdo sob consulta, duração máx. 10 horas. Condições: Preço sem custos de viagem e, se necessário, pernoite.

Nota



Uma lista com todos os artigos de acessórios disponíveis encontra-se na página da Leuze na internet, na guia Download da página de detalhes do artigo.