

Folha de dados técnicos

Leitor de códigos 2D portátil

N.º do art.: 50138140
HS 6608 DPM



A imagem pode divergir

Conteúdo

- Dados técnicos
- Ligação elétrica
- Diagramas
- Notas
- Acessórios



Dados técnicos

Dados básicos

Série	HS 66x8
-------	---------

Dados de leitura

Tipo de código legível	Aztec
	Codabar
	Code 11
	Code 128
	Code 39
	Code 93
	Composite Codes
	Código QR
	Data Matrix Code
	EAN/UPC
	GS1 Databar
	Maxicode
	Micro PDF
	Micro QR
	MSI Plessey
	PDF417

Dados óticos

Distância de leitura	0 ... 147 mm
Fonte de luz	LED
Grupo de LEDs	1
Resolução da câmara horizontal	1.280 px
Resolução da câmara vertical	960 px
Ajuda de alvo	Laser, vermelho
Comprimento de onda de luz	655 nm

Dados elétricos

Dados de desempenho

Tensão de alimentação U_B	4,5 ... 5,5 V, CC
Consumo, máx.	1,8 W

Interface

Tipo	RS 232, USB
------	-------------

RS 232

Função	Processo
--------	----------

USB

Função	Processo
--------	----------

Conexão

Conexão 1

Tipo de conexão	RJ41
-----------------	------

Dados mecânicos

Dimensões (L x A x C)	77 mm x 185 mm x 132 mm
Material da carcaça	Plástico
Carcaça plástico	PC-ABS
Peso líquido	304 g

Dados do ambiente

Temperatura ambiente, operação	-30 ... 50 °C
Temperatura ambiente, armazenamento	-40 ... 70 °C
Umidade relativa do ar (sem condensação)	5 ... 95 %
Altura de queda	2,4 m
Medições com relação a	Piso de concreto

Certificações

Grau de proteção	IP 65
	IP 67
Certificações	c UL US

Classificação

Número da pauta aduaneira	84719000
eCl@ss 5.1.4	27280103
eCl@ss 8.0	27280103
eCl@ss 9.0	27280103
eCl@ss 10.0	27280103
eCl@ss 11.0	27280103
ETIM 5.0	EC002550
ETIM 6.0	EC002999
ETIM 7.0	EC002999

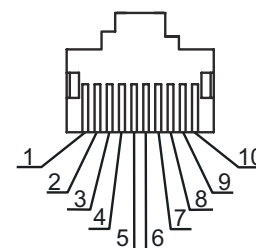
Ligação elétrica

Conexão 1

Função	Alimentação de tensão
	Interface de dados
	Interface de serviço
Tipo de conexão	RJ41

Pino Ocupação de pinos

1	Cable ID
2	+5 V CC
3	GND
4	TxD RS 232 / n.c. USB



Ligação elétrica

Pino	Ocupação de pinos
5	RxD RS 232 / D+ USB
6	RTS RS 232 / n.c. USB
7	CTS RS 232 / D- USB
8	n.c.
9	n.c.
10	+12 V CC

Diagramas



Campo de leitura

	A [mil]	B [mm]	C [mm]	D [mm]
Code 39	3	0,076	27,9	40,6
	5	0,127	0	88,9
	7,5	0,191	0	137,2
	20	0,508	27,9	233,7
UPC/EAN 13	13 (100%)	0,330	20,3	157,5
PDF 417	6,67	0,169	0	94,0
	10	0,254	0	114,3
	15	0,381	0	142,2
Data Matrix Code	4	0,102	25,4	53,3
	5	0,127	10,2	68,6
	7,5	0,191	0	88,9
	10	0,254	0	111,8
QR Code	4	0,102	27,9	35,6
	5	0,127	12,7	55,9
	7,5	0,191	0	83,8
	10	0,254	0	101,6

A Tamanho do módulo [mil]
 B Tamanho do módulo [mm]
 C De [mm]

D Até [mm]
ATENÇÃO! Considere a nota abaixo com relação às distâncias de leitura.

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.

Notas

AVISO! RADIAÇÃO LASER – EQUIPAMENTO LASER CLASSE 2



Não olhe para o feixe!

O dispositivo cumpre os requisitos da IEC 60825-1:2007 (EN 60825-1:2007) para um produto da **classe de laser 2**, bem como as disposições conforme a U.S. 21 CFR 1040.10 com os desvios correspondentes a "Laser Notice No. 50" de 24.06.2007.

- ☞ Nunca olhe diretamente para o feixe laser ou na direção dos feixes laser refletidos! Se olhar prolongadamente para a trajetória do feixe, existe o perigo de ferimentos na retina.
- ☞ Nunca direcione o feixe laser do dispositivo para pessoas!
- ☞ Interrompa o feixe laser com um objeto opaco, não refletor, se o feixe laser tiver sido acidentalmente direcionado para uma pessoa.
- ☞ Durante a montagem e o alinhamento do dispositivo, evite os reflexos do feixe laser em superfícies reflexivas!
- ☞ CUIDADO! Se forem utilizados dispositivos de comando ou de ajuste diferentes dos aqui indicados ou forem adotados outros procedimentos, isto poderá levar a uma exposição perigosa à radiação.
- ☞ 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 usuário.
Um reparo pode ser efetuado apenas pela Leuze electronic GmbH + Co. KG.

NOTA



Afixar placas de aviso e informação do laser!

No dispositivo encontram-se afixadas placas de aviso e informação do laser. Adicionalmente, vêm junto com o dispositivo placas autocolantes de aviso e informação do laser (adesivo) em vários idiomas.

- ☞ Afixe no dispositivo a placa de informação do laser que esteja no idioma adequado para o local de utilização. Se o dispositivo for utilizado nos Estados Unidos, use o adesivo com a nota «Complies with 21 CFR 1040.10».
- ☞ Afixe as placas de aviso e informação do laser próximo ao dispositivo, caso não estejam afixadas quaisquer placas no dispositivo (p. ex., pelo fato de o dispositivo ser muito pequeno para isso) ou caso as placas de aviso e informação do laser afixadas no dispositivo fiquem tapadas devido à situação de montagem.
- ☞ Afixe as placas de aviso e informação do laser de maneira a que possam ser lidas sem a pessoa se expor à radiação laser do dispositivo ou a outra radiação ótica.


NOTA



- ☞ Observe que as distâncias de leitura reais ainda são influenciadas por fatores como o material de rotulagem, a qualidade da impressão, o ângulo de leitura, o contraste de impressão, etc. Por isso, essas distâncias podem divergir as distâncias de leitura indicadas aqui.

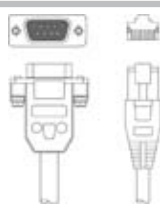
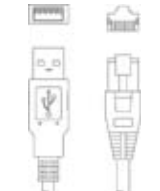
Acessórios

Tecnologia de conexão - Cabos de conexão

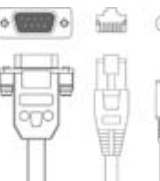
	N.º do art.	Designação	Artigo	Descrição
	50113397	KB JST-HS-300	Cabo de conexão	Adequado para interface: RS 232 Conexão 1: JST ZHR Conexão 2: Sub-D, Axial, male, 9 polos Blindado: Sim Comprimento do cabo: 300 mm Material da bainha: PUR

Acessórios


Tecnologia de conexão - Cabos de ligação

	N.º do art.	Designação	Artigo	Descrição
	50138353	KDS HS-SUB-9A-RJ41-AA-T1-028	Cabo de ligação	Adequado para interface: RS 232 Conexão 1: RJ41 Conexão 2: Sub-D, Axial, female, 9 polos Blindado: Sim Comprimento do cabo: 2.800 mm Material da bainha: TPE
	50138360	KSS HS-USB-4A-RJ41-AA-T1-020	Cabo de ligação	Adequado para interface: USB Conexão 1: RJ41 Conexão 2: USB Blindado: Sim Comprimento do cabo: 2.000 mm Material da bainha: TPU


Tecnologia de conexão - Condutores de distribuição em Y

	N.º do art.	Designação	Artigo	Descrição
	50138358	KY-HS-DDS-D9AJ2ARAA-020-T1	Cabo de ligação	Adequado para interface: RS 232 Conexão 1: RJ41 Conexão 2: Sub-D, Axial, female, 9 polos Conexão 3: Conector redondo, Destacável, Axial, female, 2 polos Blindado: Sim Comprimento do cabo: 2.000 mm Material da bainha: TPU


Tecnologia de conexão - Caixas de conexão

	N.º do art.	Designação	Artigo	Descrição
	50112891	MA 248i Profinet Gateway	Unidade modular de conexão	Tensão de alimentação: 18 ... 30 V Consumo de corrente, máx.: 300 mA Interface: PROFINET, RS 232 Conexões: 6 Unid. Grau de proteção: IP 65

Tecnologia de fixação - Outros

	N.º do art.	Designação	Artigo	Descrição
	50120444	BT Wallholder HS65x8	Suporte de parede	Versão do suporte de fixação: Fixação à parede Fixação, lado da instalação: Fixação de passagem Fixação, lado do dispositivo: Para inserir Material: Plástico

Fontes de alimentação

	N.º do art.	Designação	Artigo	Descrição
	50138350	NT HS6608-Schuko	Fonte de alimentação	Tipo de fonte de alimentação: Fonte de alimentação de mesa Saída: 12 V CC, 2 A Entrada: 110..240 V CA, 50..60 Hz

Acessórios

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.