

Folha de dados técnicos Leitor de códigos 2D portátil rádio

N.º do art.: 50154428

IT 2105ISR-3-CLE



Conteúdo

- Dados técnicos
- Conexão elétrica
- Diagramas
- Operação e indicação
- Notas
- Acessórios





Dados técnicos



Dados básicos	
Série	IT 2105
Dados de leitura	
Tipo de código legível	2/5 Interleaved
	Aztec
	Codabar
	Code 128
	Code 39
	Code 93
	Composite Codes
	Código QR
	Data Matrix Code
	EAN 128
	EAN 8/13
	EAN Addendum
	GS1 Databar
	GS1 Databar Expanded
	GS1 Databar Limited
	GS1 Databar Omnidirectional
	GS1 Databar Stacked
	GS1 Databar Truncated
	Maxicode
	Micro PDF
	Micro QR
	Outros sob consulta
	PDF417
	UPC
Dados óticos	
Distância de leitura	0 1.033 mm
Resolução da câmera horizontal	1.280 px
Resolução da câmera vertical	1.080 px
Dados elétricos	
Dados de desempenho	
Tensão de alimentação U _R	3,7 V, CC
Consumo, máx.	1,8 W
Tecnologia de acumulador	Lilon
Capacidade de armazenamento do acumulador	3,3 A·h
Interface	
Тіро	PS/2, RS 232, USB
RS 232	

USB	
Função	Processo
Conexão	
Alcance Bluetooth	Classe 1
Versão Bluetooth	4.2
Conexão 1	Bluetooth
Tipo de conexão	Bluetooth
Dados mecânicos	
Dimensões (L x A x C)	76 mm x 139,5 mm x 194,8 mm
Material da carcaça	Plástico
Carcaça plástico	UL 94-V0
Peso líquido	425 g
Dados do ambiente	
Temperatura ambiente, operação	-20 50 °C
Temperatura ambiente, armazena- mento	-40 70 °C
Umidade relativa do ar (sem condensação)	0 95 %
Altura de queda	3 m
Medições com relação a	Piso de concreto
Certificações	
Grau de proteção	IP 65
	IP 68
Classificação	
Número da pauta aduaneira	84719000
ECLASS 5.1.4	27280103
ECLASS 8.0	27280103
ECLASS 9.0	27280103
ECLASS 10.0	27280103
ECLASS 11.0	27280103
ECLASS 12.0	27280103
ECLASS 13.0	27280103
ECLASS 14.0	27280103
ECLASS 15.0	27280103

EC002550

EC002999

EC002999

EC002999

EC002999

EC002999

Conexão elétrica

Conexão 1

Função

Função	Interface de configuração
	Interface de dados
Tipo de conexão	Bluetooth

Processo

ETIM 5.0

ETIM 6.0

ETIM 7.0

ETIM 8.0

ETIM 9.0

ETIM 10.0

Diagramas



Comportamento de leitura típico

	A [mil]	B [mm]	C [mm]	D [mm]
Code 39	5	0,127	10	269
Code 128	10	0,254	0	531
UPC/EAN13	13	0,330	0	634
Code 128	20	0,508	0	1033
PDF 417	6,7	0,169	14	243
Data Matrix Code	10	0,254	5	261
QR-Code	20	0,508	0	480

Α	Tamanho do módulo [mil]
В	Tamanho do módulo [mm]

C De [mm]
 D Até [mm]

ATENÇÃO! Considere a nota abaixo com relação às

distâncias de leitura.

Operação e indicação

LED	Indicador	Significado
1	Vermelho, luz contínua	Acumulador com carga baixa
	Verde, 1x piscando	Leitura bem-sucedida
	Vermelho, piscando	Erro de comunicação

Notas



Respeitar a utilização prevista!



- ♥ O produto não é um sensor de segurança e não atua para a proteção de pessoas.
- $\ ^{\mbox{\tiny b}}\ \mbox{O}$ produto só deve ser colocado em operação por pessoas capacitadas.
- Aplique o produto apenas de acordo com a sua utilização prevista.

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 - Unidade de conexão

Leuze electronic GmbH + Co. KG

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

Acessórios



Tecnologia de conexão - Cabos de ligação

N.º do art.	Designação	Artigo	Descrição
50113397	KB JST-HS-300	Cabo de ligação	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

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