

Folha de dados técnicos

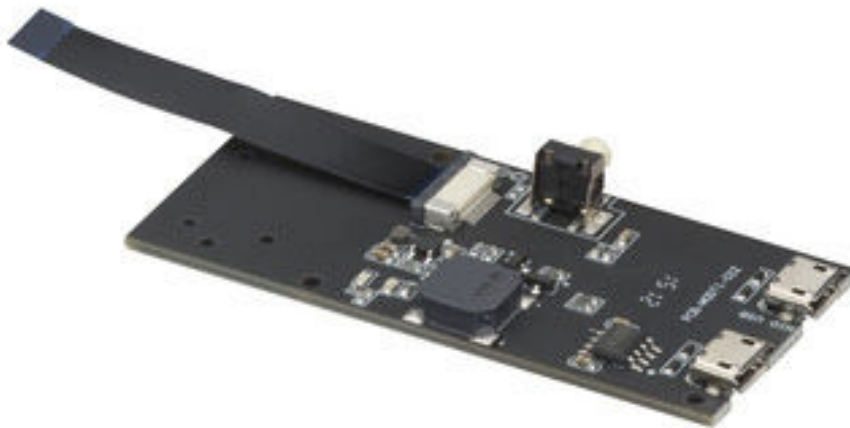
Adaptador de conjunto

N.º do art.: 50151531

MA-DCR50-S7

Conteúdo

- Dados técnicos
- Diagramas
- Operação e indicação
- Notas



A imagem pode divergir

Dados técnicos

Dados básicos

Tipo	placa de circuito impresso aberta Placa de circuito impresso do adaptador para fins de teste e laboratório
------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Dados elétricos

Dados de desempenho

Tensão de alimentação U_B	5 V, CC, via USB do PC
-----------------------------	------------------------

Dados mecânicos

Dimensões (L x A x C)	30 mm x 10 mm x 65 mm
Peso líquido	51 g

Operação e indicação

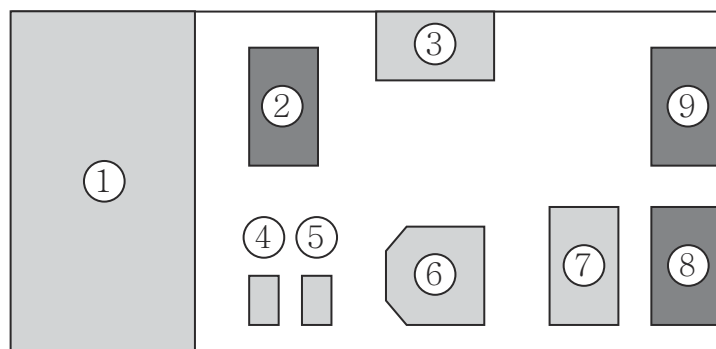
Tipo de indicação	LED
Número de LEDs	2 Unid.

Classificação

Número da pauta aduaneira	85340090
ECLASS 5.1.4	27279201
ECLASS 8.0	27440320
ECLASS 9.0	19200502
ECLASS 10.0	27440320
ECLASS 11.0	27440320
ECLASS 12.0	27440320
ECLASS 13.0	27440320
ECLASS 14.0	27440320
ECLASS 15.0	27440320
ETIM 5.0	EC000313
ETIM 6.0	EC000313
ETIM 7.0	EC000313
ETIM 8.0	EC000313
ETIM 9.0	EC000313
ETIM 10.0	EC000313

Diagramas

Conexão elétrica / Layout



- 1 Posição do mecanismo de leitura DCR50M2/R2-S7
- 2 Conexão ZIF 12 pinos ao mecanismo de leitura
- 3 Botão de trigger
- 4 LED verde, leitura bem-sucedida
- 5 LED vermelho, está presente tensão de operação
- 6 Alarme, leitura bem-sucedida
- 7 CI de interface de USB para UART
- 8 Conexão Micro USB para USB-Virtual Comm port
- 9 Conexão Micro USB para USB-HID

Operação e indicação

LED	Indicador	Significado
1	Verde, luz contínua	Leitura bem-sucedida
2	Vermelho, luz contínua	Está presente tensão de operação

Notas



Respeitar a utilização prevista!



- ☞ 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

NOTA



↳ **Uso da placa adaptadora**

A placa adaptadora MA-DCR50-S7 deve ser usada apenas para fins de teste e laboratoriais e **não** se destina ao uso industrial!