

Hoja técnica

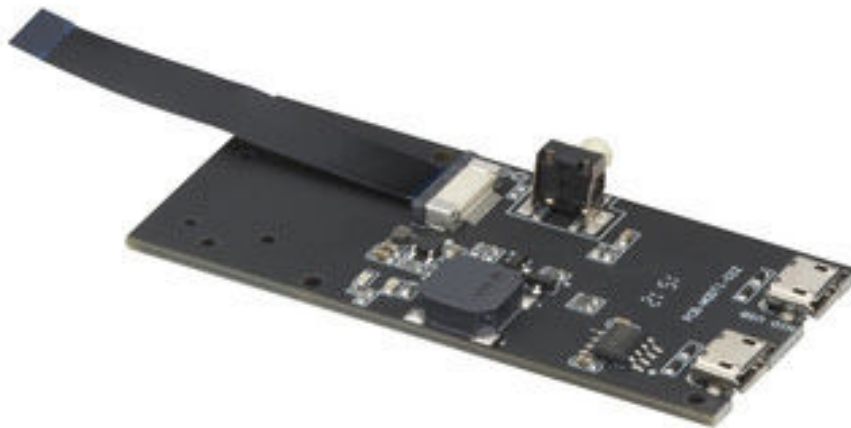
Set de adaptador

Código: 50151531

MA-DCR50-S7

Contenido

- Datos técnicos
- Diagramas
- Operación e Indicación
- Notas



La figura puede variar

Datos técnicos

Datos básicos

Tipo	Placa adaptadora de circuitos integrados para tareas de laboratorio y de pruebas
	Placa de circuitos impresos abierta

Datos eléctricos

Datos de potencia

Tensión de alimentación U_B	5 V, CC, vía USB desde el PC
-------------------------------	------------------------------

Datos mecánicos

Dimensiones (An x Al x L)	30 mm x 10 mm x 65 mm
Peso neto	51 g

Operación e Indicación

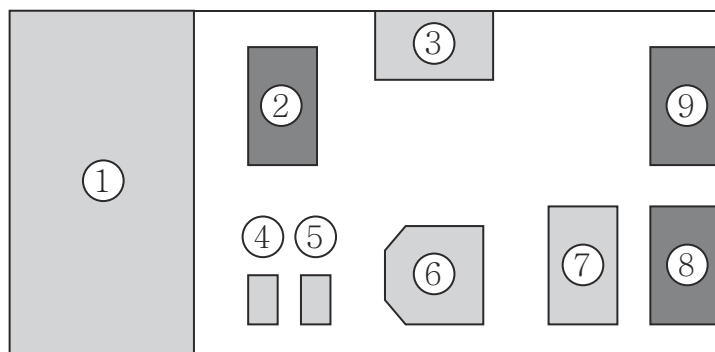
Tipo de indicación	LED
Número de LED	2 Unidad(es)

Clasificación

Número de arancel	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
ECLASS 16.0	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

Conexión eléctrica/diseño





- 1 Motor de lectura de posición DCR50M2/R2-S7
- 2 Conexión ZIF de 12 polos al motor de lectura
- 3 Tecla de disparo
- 4 LED verde, lectura exitosa
- 5 LED rojo, tensión de trabajo presente
- 6 Buzzer, lectura exitosa
- 7 USB - UART bridge IC
- 8 Conexión micro USB para puerto USB Virtual Comm
- 9 Conexión micro USB para HID USB

Operación e Indicación

LED	Display	Significado
1	Verde, luz continua	Lectura satisfactoria
2	Rojo, luz continua	Tensión de trabajo presente

Notas


 **¡Atención al uso conforme!**

 El producto no es un sensor de seguridad y no es apto para la protección de personas.

El producto solo lo pueden poner en marcha personas capacitadas.

Emplee el producto para el uso conforme definido.

NOTA

 **Uso de la placa adaptadora de circuitos integrados**
La placa adaptadora de circuitos integrados MA-DCR50-S7 está prevista solo para fines de laboratorio y pruebas, ¡no debe emplearse para uso industrial!