

Scheda tecnica dati

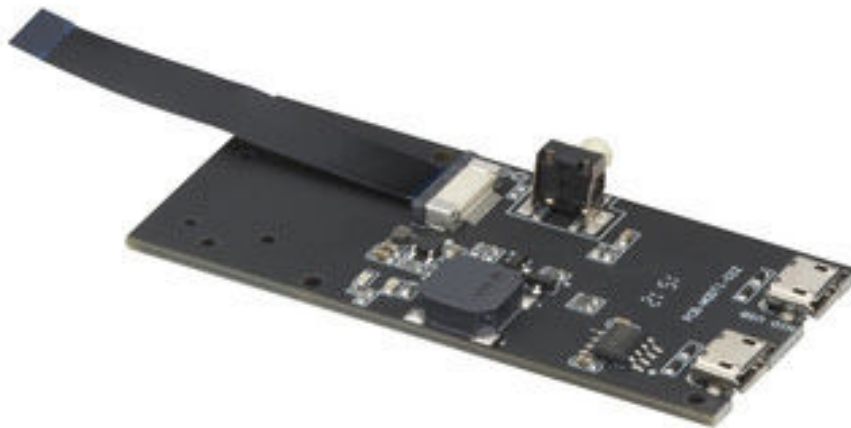
Kit adattatore

Cod. art.: 50151531

MA-DCR50-S7

Contenuto

- Dati tecnici
- Diagrammi
- Comando e visualizzazione
- Avvisi



La figura può variare

Dati tecnici

Dati di base

Tipo	Circuito stampato adattatore a fini di test e prove di laboratorio
	Circuito stampato aperto

Dati elettrici

Dati di potenza

Tensione di alimentazione U_B	5 V, CC, via USB del PC
---------------------------------	-------------------------

Dati meccanici

Dimensioni (P x H x L)	30 mm x 10 mm x 65 mm
Peso netto	51 g

Comando e visualizzazione

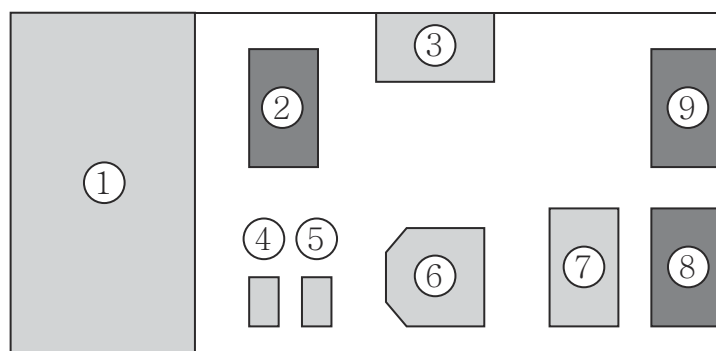
Tipo di visualizzazione	LED
Numero di LED	2 pezzo(i)

Classificazione

Voce tariffaria doganale	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

Diagrammi

Collegamento elettrico / layout






- 1 Scanner di posizione: Position Scan Engine DCR50M2/R2-S7
- 2 Collegamento ZIF a 12 pin verso Scan Engine
- 3 Tasto di trigger
- 4 LED verde, lettura riuscita
- 5 LED rosso, tensione di esercizio presente
- 6 Cicalino, lettura riuscita
- 7 Ponte da USB a UART con CI
- 8 Collegamento Micro-USB per porta USB Virtual COM
- 9 Collegamento Micro-USB per USB HID

Comando e visualizzazione

LED	Display	Significato
1	Verde, costantemente acceso	Lettura riuscita
2	Rosso, costantemente acceso	Tensione di esercizio presente

Avvisi

 Rispettare l'uso previsto!	
	<ul style="list-style-type: none"> ⌘ Questo prodotto non è un sensore di sicurezza e non serve alla protezione di persone. ⌘ Il prodotto deve essere messo in servizio solo da personale qualificato. ⌘ Utilizzare il prodotto solo conformemente all'uso previsto.

AVVISO	
	<ul style="list-style-type: none"> ⌘ Utilizzo del circuito stampato adattatore Il circuito stampato adattatore MA-DCR50-S7 è pensato solo per scopi di laboratorio e di test e non deve essere utilizzato per l'impiego industriale.