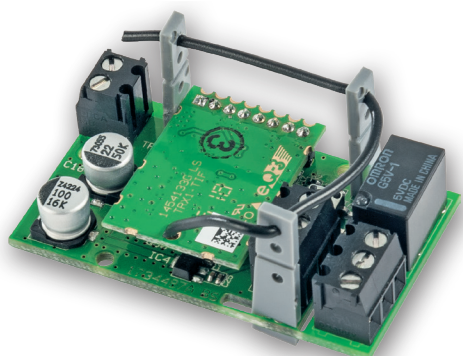


Scheda di commutazione

HmIP-PCBS



Consente di collegare, ad es., l'ingresso di un interruttore o di un tasto oppure un segnalatore da 12 V o di comandare LED via radio nel campo della bassa tensione. Grazie alla sua struttura compatta questa scheda versatile può essere installata negli apparecchi già presenti sul posto e in progetti privati.

USO VERSATILE NEL SISTEMA SMART HOME

Questa scheda di commutazione può essere utilizzata in tutti gli ambiti del sistema Smart Home. È adatta per comandare i normali elettrodomestici, gli impianti delle luci o gli azionamenti motorizzati del portone del garage. Gli apparecchi collegati possono essere comodamente accesi/spenti ad es. tramite l'app Homematic IP oppure con il radio-telecomando.

- ✓ Il relè miniatura fornisce una potenza di interruzione fino a 30 V/1 A
- ✓ Se non è necessario, il relè miniatura può essere scollegato e si può utilizzare soltanto l'uscita di commutazione a collettore aperto (open collector) da 30 V/0,5 A.
- ✓ Se si desidera, può essere utilizzata per estendere la portata del segnale radio
- ✓ Comodo comando vocale personalizzato (ad es. tramite Amazon Alexa o Google Assistant)

DATI TECNICI

Tensione di alimentazione	da 5 a 25 Vdc
Corrente assorbita senza relè	50 mA max.
Corrente assorbita con relè	70 mA max.
Relè	invertitore, a 1 polo, contatto μ
Tipo di carico	carico ohmico
Massima tensione di commutazione	30 V
Massima corrente di commutazione	1 A (relè miniatura) oppure 0,5 A (uscita di commutazione open collector)
Tipo di cavo e sezione cavo	cavo rigido e flessibile, da 0,75 a 1,0 mm ²
Temperatura ambiente (funzionamento)	tra -10 e +35 °C
Dimensioni (L x A x P)	28 x 48 x 21 mm (con relè)
Peso	13 g
Banda di frequenza radio	868,0-868,6 MHz 869,4-869,65 MHz
Portata radio tipica in campo libero	350 m

Per il funzionamento è necessario il collegamento a uno dei seguenti sistemi:

- Homematic IP Access Point con applicazione gratuita per smartphone e servizio Cloud gratis
- sistemi abbinati di fornitori terzi

DATI PRODOTTO

Codice articolo	150776A0
Codice EAN	4047976507764
Sigla	HmIP-PCBS
Unità di imballaggio	144
Dimensioni imballaggio	122 x 93 x 36 mm
Peso, imballaggio compreso	74,2 g

FORNITURA

Homematic IP Scheda di commutazione
Istruzioni per l'uso