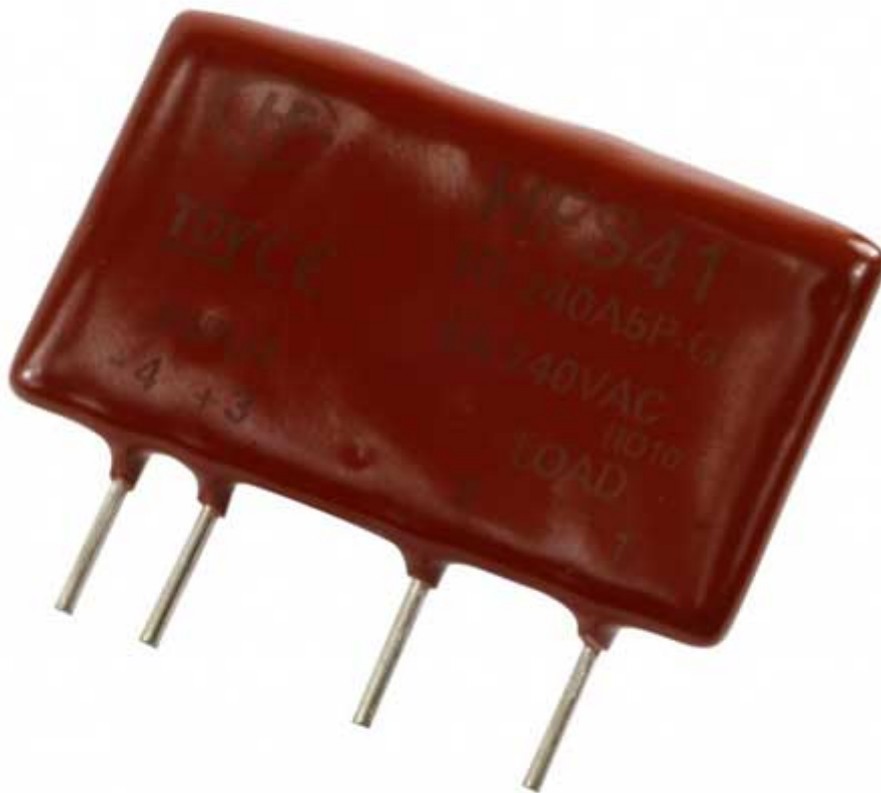


Relè allo stato solido - input 3-15 Vdc - 5A

Prezzo: 8.93 €

Tasse: 1.97 €

Prezzo totale (con tasse): 10.90 €



Relè allo stato solido a singolo contatto, isolato otticamente, TTL e CMOS compatibile. Tensione bobina: da 3 a 15 VDC, portata contatto: da 48 a 240 VAC / 5 A. Adatto per il montaggio su circuito stampato. I relè allo stato solido, rispetto ai relè meccanici hanno diversi vantaggi: possono essere attivati da una tensione molto più bassa e ad una corrente molto inferiore rispetto alla maggior parte dei relè meccanici. Inoltre, non essendoci contatti mobili, possono essere attivati molto più velocemente e per periodi molto più lunghi. Dimensioni (mm): 43,8x26x9,5.

Specifiche tecniche

- **Tensione di controllo:** da 3 a 15 VDC
- **Corrente di controllo:** max 40 mA
- **Portata contatti di uscita:** da 48 a 240 VAC / 5 A
- **Resistenza di ingresso:** 400 ohm
- **Resistenza di isolamento:** 1000 M Ω / 500 VDC
- **Temperatura di funzionamento:** da -30°C a + 80°C
- **Peso:** circa 15 grammi