

## Relè allo stato solido - in 3-32 Vdc - out 5-60 Vdc 40A

Prezzo: 6.56 €

Tasse: 1.44 €

Prezzo totale (con tasse): 8.00 €



Relè allo stato solido a singolo contatto, isolato otticamente, dotato di protezione [snubber](#), TTL e CMOS compatibile. Tensione bobina: da 3 a 32 VDC, portata contatto: da 5 a 60 VDC / 40 A. 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): 63x45x26.

### Specifiche tecniche

- **Tensione di ingresso:** da 3 a 32 VDC
- **Corrente di controllo:** da 6 a 50 mA
- **Portata contatti di uscita:** da 5 a 60 VDC / 40 A
- **Resistenza di isolamento:** 500 M $\Omega$  / 500 VDC
- **Temperatura di funzionamento:** da -30°C a + 75°C