

Il relè temporizzatore Siemens 3RP15051AP30 è un dispositivo multifunzione progettato per applicazioni industriali che richiedono temporizzazioni precise e affidabili.

Caratteristiche principali

Il 3RP15051AP30 offre 8 funzioni di temporizzazione e 15 intervalli di tempo regolabili, che vanno da 0,05 secondi a 100 ore. È dotato di un contatto di commutazione (1 CO) e supporta tensioni di alimentazione di 24 V AC/DC e 200-240 V AC a 50/60 Hz. Il dispositivo include un indicatore LED per lo stato operativo e utilizza morsetti a vite per il collegamento.
([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/us/Catalog/Product/3RP15051AP30?utm_source=openai))

Specifiche tecniche

Il relè è progettato per un montaggio su guida DIN e presenta una configurazione di contatto SPDT (1 Form C). La corrente nominale del contatto è di 3A a 250 V AC. Il metodo di regolazione del tempo avviene tramite una scanalatura per cacciavite, e l'avvio della temporizzazione è controllato dalla tensione di ingresso.

([digikey.it](https://www.digikey.it/it/products/detail/siemens/3RP20051AP30/15249470?utm_source=openai))

Note importanti

Siemens ha dichiarato che il modello 3RP15051AP30 è stato dismesso dal 1° aprile 2018. Il successore consigliato per questo prodotto è il modello 3RP2505-1AW30.

([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/us/Catalog/Product/3RP15051AP30?utm_source=openai))