Descrizione del prodotto

Il relè allo stato solido Finder 774590248250 è un dispositivo "a saponetta" progettato per applicazioni industriali. Offre un contatto normalmente aperto (NO) e supporta una tensione di esercizio compresa tra 21,6 V e 280 V AC. La corrente nominale per AC-1 è di 40 A. L'alimentazione è in corrente continua (DC) con una tensione nominale di 24 V. Il relè dispone di una funzione di commutazione a punto zero (zero-crossing) per ridurre le interferenze elettromagnetiche durante la commutazione. Accessori disponibili includono un separatore per montaggio su barra e un dissipatore.

 $\label{lem:conconstruction} \begin{tabular}{ll} ([rexel.it](https://rexel.it/prodotto/regolatori-di-livello-a-galleggiante-standard-10-metri-con-cavo-in-neoprene-1106549?utm_source=openai)) \end{tabular}$

Caratteristiche tecniche

• Tipo di tensione per l'azionamento:

DC

• Tensione d'esercizio:

21,6 V

• Tensione di alimentazione pilota nominale Us per DC:

24 V

• Tensione di alimentazione pilota nominale Us per AC 60 Hz:

24 V

• Tensione di alimentazione pilota nominale Us per AC 50 Hz:

24 V

• Numero di fasi:

1

• Corrente d'esercizio nominale Ie per AC-1:

40 A

Applicazioni consigliate

Il relè allo stato solido Finder 774590248250 è ideale per applicazioni industriali che richiedono un controllo affidabile di carichi resistivi. La funzione di commutazione a punto zero contribuisce a ridurre le interferenze elettromagnetiche, rendendolo adatto per ambienti sensibili.

 $\label{lem:conconstruction} \begin{tabular}{ll} ([rexel.it](https://rexel.it/prodotto/regolatori-di-livello-a-galleggiante-standard-10-metri-con-cavo-in-neoprene-1106549?utm_source=openai)) \end{tabular}$

Accessori disponibili

- Separatore per montaggio su barra
- Dissipatore

Note

Per garantire un funzionamento ottimale e una lunga durata del relè, è consigliabile utilizzare un dissipatore adeguato e seguire le indicazioni del produttore per l'installazione e l'uso.

([rexel.it](https://rexel.it/prodotto/regolatori-di-livello-a-galleggiante-standard-10-metri-con-c avo-in-neoprene-1106549?utm source=openai))