



## Relè allo stato solido 25A

### Descrizione

Relè allo stato solido “a saponetta” Tipo 77.25 per montaggio a pannello, fornito di commutazione Zero-crossing, uscita: 25 A/230 V AC. Progettato per carichi resistivi. Uscita 24 a 240 Vac; disponibile con commutazione “Zero-crossing”; elevata velocità di commutazione e vita elettrica; commutazione silenziosa, senza arco elettrico e rimbalzi; circuito di ingresso a basso assorbimento; posizione terminali versione “relè”; adatto anche per trifase; montaggio su dissipatore tramite viti.

### Ulteriori informazioni

Il relè a stato solido è una gamma di relè industriali modulari e “a saponetta”, è particolarmente indicato per carichi resistivi e per applicazioni industriali caratterizzate da alte frequenze di commutazione ed elevate correnti di spunto.

Versione disponibile con commutazione “Zero-crossing”. Elevata velocità di commutazione e vita elettrica, commutazione silenziosa, senza arco elettrico e rimbalzi.

Circuito di ingresso a basso assorbimento. Posizione terminali versione “relè” (terminali ingresso e uscita su lati opposti). Adatto anche a sistemi trifase. Montaggio su dissipatore tramite viti.

La commutazione zero-crossing è consigliata per comandare lampade con alte correnti di spunto (in particolare per lampade compatte a basso consumo - CFL), carichi resistivi, solenoidi, bobine di contattori.

### Anagrafica Prodotto

Codice Prodotto  
**772582308250**

Codice Originale  
**772582308250**

Brand  
**FINDER**

Serie Prodotto  
**Serie 77**

Codice EAN  
**8012823391151**

### Richiedi informazioni



## [⚡ Dati tecnici di prodotto](#)

### Alimentazione

Tensione d'esercizio[V]	240
Tipo di tensione per l'azionamento	AC
Numero di fasi	1
Commutazione a punto neutro	Si

### Montaggio

Adatto per installazione in serie	Si
-----------------------------------	----

### Per altre informazioni

scrivici a	info@voltair.it
------------	-----------------

## Varianti articolo

-



## Articoli correlati

-

## Avvertenze

Emme2 srl si impegna per assicurare l'accuratezza e la veridicità dei dati qui riportati ma ciò non esclude la presenza di errori e/o