

Relè interruttore ad impulsi Finder 10A

Descrizione

I relè Finder sono ideali per comando luci camere, soggiorno o corridoi. Relè affidabile e molto silenzioso.

Installazione a parete o libero
Carico nominale 10 A / 230 Vac,
Possibilità di collegare fino a 15 pulsanti luminosi
Contatti: 1 NO 10A
Codice 27.21.8.230.0000

Ulteriori informazioni

I relè passo passo elettromeccanici Finder hanno una massima versatilità applicativa e l'ampia gamma di soluzioni tecniche garantisce l'uso per diverse esigenze e applicazioni.

Sono molto silenziosi e producono all'attivazione un debole click.

La proverbiale affidabilità continua ad essere garantita da doppi controlli qualitativi prima dell'immissione sul mercato

Relè elettromeccanico ad impulsi Tipo 27.2x EVO, con circuito bobina e contatti ad eccitazione comune.

1 o 2 contatti.

Collegamento con 15 pulsanti luminosi senza adattatore, con limitatore della potenza bobina (non è possibile si verifichi alcun riscaldamento eccessivo sul relè durante l'azionamento permanente del pulsante o se il pulsante luminoso è bloccato).


Anagrafica Prodotto

Codice Prodotto
272182300000

Codice Originale
272182300000

Brand
FINDER

Serie Prodotto
Serie 27

 [Richiedi informazioni](#)



Caratteristiche:

- 3 sequenze disponibili
- Morsetti a bussola
- Bobina AC 230V
- Montaggio a pannello
- Contatti senza Cadmio
- Brevetto Italiano

Portata lampade

Incandescenza W: 1000□

Alogena W: 1000

Led W: 200

□

Pulsanti collegabili: 15





⚡ Dati tecnici di prodotto

Illuminamento

Carico max. lampada a incandescenza[W] 1000

Alimentazione

Numero di contatti di chiusura 1

Tipo di tensione di alimentazione AC

Tensione di alimentazione[V] 230

Tensione di commutazione nominale[A] 10

Montaggio

Tipo di montaggio Altri

Materiali

Funzione Meccanico, interruttore

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