

Descrizione del Prodotto

Il modello OMRON V1551A5 è un finecorsa miniaturizzato con un contatto in scambio (SPDT) da 15A a 250V c.a., dotato di una leva corta con rotella e terminali a saldare.

Caratteristiche Principali

- Tipo di attuatore: Leva corta con rotella
- Circuito: SPDT (Single Pole Double Throw)
- Corrente nominale: 15A a 250V c.a.
- Tensione nominale: 250V c.a.
- Tipo di montaggio: Montaggio su telaio
- Stile di terminazione: Terminali a saldare

Specifiche Tecniche

- Forza di azionamento (FS): 2,35 N (240 gf)
- Grado di protezione: IP40
- Materiale della custodia: Plastica
- Temperatura di funzionamento: -25°C ~ 80°C
- Durata elettrica: 100.000 cicli
- Durata meccanica: 50.000.000 cicli

Applicazioni Tipiche

Il finecorsa OMRON V1551A5 è ideale per applicazioni industriali che richiedono un'interruzione affidabile del circuito in risposta a movimenti meccanici, come nel controllo di macchinari, apparecchiature elettriche e sistemi di automazione.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la scheda tecnica ufficiale fornita dal produttore.