#### **Descrizione del Prodotto**

Il G32A-A10-VD è una cartuccia di ricambio per relè a stato solido della serie G3PA di Omron. Progettata per garantire un controllo efficiente e affidabile dei carichi elettrici, questa cartuccia consente una facile sostituzione del modulo di potenza, prolungando la durata operativa del relè.

## **Caratteristiche Principali**

- \*\*Corrente Nominale\*\*: 10 A
- \*\*Tensione di Uscita\*\*: 24-240 V AC
- \*\*Tensione di Ingresso\*\*: 5-24 V DC
- \*\*Dispositivo di Potenza\*\*: Triac
- \*\*Fase\*\*: Monofase
- \*\*Serie\*\*: G3PA
- \*\*Funzione Zero Cross\*\*: Sì
- \*\*Indicatore di Stato\*\*: Sì

### **Specifiche Tecniche**

- \*\*Tensione di Ingresso\*\*: 5-24 V DC
- \*\*Tensione di Uscita\*\*: 24-240 V AC
- \*\*Corrente Nominale\*\*: 10 A
- \*\*Dispositivo di Potenza\*\*: Triac
- \*\*Fase\*\*: Monofase
- \*\*Funzione Zero Cross\*\*: Sì
- \*\*Indicatore di Stato\*\*: Sì

### Certificazioni

- \*\*UL508\*\*: Riconosciuto
- \*\*CSA\*\*: Riconosciuto
- \*\*VDE\*\*: Riconosciuto

# **Applicazioni Tipiche**

- \*\*Controllo Motori\*\*
- \*\*Sistemi di Illuminazione\*\*
- \*\*Sistemi di Riscaldamento\*\*
- \*\*Distribuzione di Potenza\*\*

### Note

Si prega di notare che il modello G32A-A10-VD è stato dichiarato obsoleto e non è più in produzione. È consigliabile verificare la disponibilità di modelli sostitutivi o alternative compatibili per le vostre applicazioni specifiche.