Descrizione del Prodotto

Il G3PW-A220EU-S è un controllore di potenza monofase di tipo standard con una capacità di 20 A e terminali a vite. Questo dispositivo è progettato per fornire un controllo preciso della temperatura in applicazioni industriali.

Caratteristiche Principali

- Controllo di fase o controllo "Optimum cycle".
- Monitoraggio del tempo di funzionamento totale.
- Applicabile con vari tipi di carico: resistenza di carico costante e variabile.

Specifiche Tecniche

- Numero di fasi: 1
- Metodo di montaggio: Terminali a vite
- Tensione operativa nominale AC: 100-240 V
- Intervallo di tensione operativa AC: 85-264 V
- Corrente operativa nominale Ie in AC-1: 20 A
- Valore I²t permesso: 400 A²s
- Capacità applicabile del riscaldatore (AC1: carico resistivo): 5 kW
- Tensione di alimentazione DC: 1-5 V
- Temperatura operativa massima: 55 °C
- Temperatura operativa minima: -15 °C

Dimensioni

Le dimensioni del G3PW-A220EU-S sono progettate per un'installazione compatta e per il montaggio affiancato di più unità. Per dettagli specifici sulle dimensioni, si prega di consultare la documentazione ufficiale del prodotto.

Accessori (da ordinare separatamente)

• Resistore Variabile Esterno: $2 \text{ k}\Omega$, modello G32X-V2K

Documentazione

Per ulteriori dettagli, consultare la scheda tecnica del prodotto disponibile sul sito ufficiale di Omron.