

Il prodotto SCHNEIDER GV2AE11 è un blocco di contatti ausiliari progettato per essere montato frontalmente sugli interruttori automatici TeSys GV2 e GV3. Questo accessorio fornisce funzionalità aggiuntive per il controllo e la segnalazione negli impianti elettrici industriali.

Caratteristiche principali

Il GV2AE11 è un blocco di contatti ausiliari istantanei che offre una configurazione di 1 contatto normalmente aperto (NO) e 1 contatto normalmente chiuso (NC). È progettato per essere montato frontalmente sugli interruttori automatici TeSys GV2 e GV3, fornendo funzionalità aggiuntive per il controllo e la segnalazione negli impianti elettrici industriali.

Specifiche tecniche

- Tipo di montaggio: Fissaggio frontale
- Esecuzione: Integrabile
- Esecuzione del collegamento elettrico: Raccordo a vite
- Corrente d'esercizio nominale I_e per AC-15, 230 V: 0,5 A
- Numero di contatti di riposo: 1
- Numero di contatti di chiusura: 1

Compatibilità

Il GV2AE11 è compatibile con gli interruttori automatici TeSys GV2 e GV3 di Schneider Electric, consentendo un'integrazione semplice e affidabile per migliorare le funzionalità di controllo e monitoraggio dei circuiti.

Applicazioni

Questo blocco di contatti ausiliari è ideale per applicazioni industriali che richiedono un controllo preciso e una segnalazione affidabile dello stato degli interruttori automatici, contribuendo a migliorare la sicurezza e l'efficienza operativa degli impianti elettrici.

Per ulteriori dettagli e documentazione tecnica, è possibile consultare il sito ufficiale di Schneider Electric o i distributori autorizzati.