Descrizione

Il contatto ausiliario ABB A563826 è un dispositivo progettato per fornire un'indicazione precisa dello stato di apertura o chiusura degli interruttori automatici, salvavita e altri dispositivi di protezione nei quadri elettrici. Questo componente è essenziale per il monitoraggio remoto dello stato dell'impianto elettrico, garantendo maggiore sicurezza e controllo.

Caratteristiche principali

- Segnalazione dello stato: Fornisce un'indicazione precisa di apertura o chiusura dell'interruttore associato, facilitando il monitoraggio e la gestione dell'impianto elettrico.
- Versatilità di applicazione: Adatto a diverse serie di interruttori automatici ABB, tra cui S200, SN201 (tramite SN201-IH), F200, DS201, DS202C e DS200, garantendo un'ampia compatibilità.
- Design compatto: Occupa un solo mezzo modulo nello spazio del quadro elettrico, ottimizzando l'utilizzo dello spazio e semplificando l'installazione.
- Affidabilità e sicurezza: Costruito con materiali di alta qualità e certificato secondo gli standard IEC, garantisce un funzionamento affidabile e sicuro nel tempo.

Specifiche tecniche

- Codice: A563826

- Tipologia: Contatto ausiliario

- Funzione: Segnalazione dello stato di apertura/chiusura dell'interruttore

- Contatti: 1NA (normalmente aperto) + 1NC (normalmente chiuso)

Compatibilità: Interruttori automatici ABB serie S200, SN201 (tramite SN201-IH), F200,
RCBO serie DS201, DS202C, DS200

Moduli: 1/2 moduloMontaggio: Guida DIN

Vantaggi

- Aumenta la sicurezza nell'impianto elettrico, facilitando l'identificazione di guasti o malfunzionamenti.
- Migliora il controllo e la gestione dell'impianto, permettendo una rapida risposta a eventuali anomalie.
- Semplifica le operazioni di manutenzione e di intervento sugli interruttori.
- Ottimizza l'utilizzo dello spazio nel quadro elettrico grazie al design compatto.

- Garantisce affidabilità e sicurezza nel tempo grazie alla qualità dei materiali e alle certificazioni ottenute.

Applicazioni

- Quadri elettrici residenziali e commerciali
- Impianti industriali
- Sistemi di controllo e automazione
- Distribuzione di energia
- Pannelli fotovoltaici