

Descrizione del Prodotto

Il relè di controllo trifase RM22TU23 di Schneider Electric consente il monitoraggio dei circuiti di alimentazione in reti a 3 fasi. È ideale per il controllo dei valori elettrici e delle variazioni di tensione nei quadri di controllo industriali e degli edifici. Adatto a diverse applicazioni di automazione industriale come sollevamento, imballaggio, ascensori, tessile e gestione delle acque. Con una larghezza di 22,5 mm, permette un'installazione flessibile su guida DIN, occupando lo stesso spazio di un dispositivo modulare a 2 poli.

Caratteristiche Principali

- Monitoraggio della sequenza delle fasi
- Rilevamento della perdita di fase
- Rilevamento di sottotensione
- Impostazioni semplici e precise tramite trimmer a vite
- Copertura trasparente sigillabile per proteggere le impostazioni
- LED integrato per indicare lo stato del controllo

Specifiche Tecniche

- Tensione di alimentazione: 380-480 V AC
- Configurazione dei contatti: 2 contatti in scambio (DPDT)
- Corrente nominale dei contatti: 8 A
- Tipo di montaggio: Guida DIN
- Terminali: Connessione a vite
- Larghezza: 22,5 mm
- Altezza: 90 mm
- Profondità: 73 mm

- Grado di protezione: IP20/IP40/IP50
- Temperatura di funzionamento: -20°C a +50°C

Certificazioni e Conformità

- Certificato CE
- Conformità RoHS
- Certificato CSA
- Certificato EAC
- Certificato RCM
- Conformità REACH
- Certificato UL 508

Applicazioni Tipiche

- Sollevamento
- Imballaggio
- Ascensori
- Industria tessile
- Sistemi di pompaggio
- Gestione delle acque

Codice EAN

3606480792175

Note

Per ulteriori dettagli e informazioni sull'installazione, consultare la documentazione tecnica

fornita dal produttore.