Descrizione del Prodotto

Il blocchetto di contatti ausiliari SIEMENS 3RH29112XA310MA0 è progettato per l'installazione frontale su contattori 3RT2 e relè di contattore 3RH2. Dispone di 3 contatti normalmente aperti (NO) e 1 contatto normalmente chiuso (NC), con morsetti a molla per un collegamento sicuro e rapido. I numeri di riferimento dei contatti sono 53/54, 61/62, 73/74 e 83/84.

Caratteristiche Tecniche

- Numero di contatti: 3 NO + 1 NC
- Corrente nominale di esercizio (Ie) per AC-15, 230 V: 6 A
- Durata meccanica: 10.000.000 cicli di manovra
- Durata elettrica per AC-15 a 230 V: 200.000 cicli di manovra
- Tensione di isolamento con grado di inquinamento 3: 690 V
- Tensione di tenuta a impulso: 6 kV
- Temperatura ambiente durante il funzionamento: da -25 °C a +60 °C
- Temperatura ambiente durante lo stoccaggio: da -55 °C a +80 °C
- Grado di protezione frontale: IP20

Dimensioni e Montaggio

Larghezza: 36 mmAltezza: 37,5 mmProfondità: 43,7 mm

- Metodo di fissaggio: montaggio a scatto

Connessioni

- Tipo di connessione elettrica per circuito ausiliario e di comando: morsetti a molla
- Sezioni di conduttore collegabili per contatti ausiliari:
- Filo flessibile con capicorda: 2x (0,5 ... 1,5 mm²), 2x (0,75 ... 2,5 mm²)
- Filo flessibile senza capicorda: 2x (0,5 ... 2,5 mm²)
- Conduttori AWG: 2x (20 ... 14)

Certificazioni e Conformità

- Conformità alla direttiva RoHS: Sì, dal 01/10/2009
- Obbligo di ritiro secondo WEEE (2012/19/UE): Sì

- Paese di origine: Repubblica Ceca

Informazioni Aggiuntive

- Peso netto: 0,137 lb

- Dimensioni dell'imballaggio: 2,047 x 1,85 x 2,441 pollici

- EAN: 4011209892569 - UPC: 040892567595

Applicazioni

Questo blocchetto di contatti ausiliari è ideale per l'espansione dei contatti ausiliari nei circuiti di comando, offrendo una soluzione affidabile e duratura per applicazioni industriali che richiedono un controllo preciso e sicuro.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da Siemens o di contattare un rappresentante autorizzato.