Descrizione del Prodotto

Il SIEMENS 3RH19211DA11 è un blocco di contatti ausiliari laterale progettato per l'uso con i contattori della serie 3RT1. Dispone di un contatto normalmente aperto (NO) e uno normalmente chiuso (NC), con connessioni a morsetto a vite. Questo modulo è ideale per l'espansione dei contatti ausiliari nei circuiti di controllo.

Caratteristiche Tecniche

- **Configurazione dei contatti:** 1 NO + 1 NC
- **Tipo di montaggio:** Montaggio a scatto laterale
- **Tipo di terminale:** Morsetti a vite
- **Larghezza:** 10 mm
- **Altezza:** 72,5 mm
- **Profondità:** 71 mm
- **Peso netto:** 0,106 lb (circa 48 g)
- **Classe di protezione IP:** IP20
- **Temperatura ambiente durante il funzionamento: ** da -25 °C a +60 °C
- **Temperatura ambiente durante lo stoccaggio:** da -55 °C a +80 °C
- **Durata meccanica (cicli di commutazione):** 10.000.000
- **Durata elettrica (cicli di commutazione) a AC-15 a 230 V:** 200.000
- **Tensione di isolamento con grado di inquinamento 3 a AC:** 500 V
- **Resistenza alla tensione di impulso nominale:** 6 kV

Applicazioni

Questo blocco di contatti ausiliari è adatto per l'uso con relè di contattori e contattori di potenza, fornendo funzionalità aggiuntive nei circuiti di controllo. È compatibile con i contattori 3RT1 delle taglie S0-S12.

Certificazioni e Conformità

- **Conformità RoHS:** Sì, dal 01/07/2006
- **Obbligo di ritiro WEEE (2012/19/UE):** Sì

Informazioni Aggiuntive

- **Codice articolo:** 3RH19211DA11
- **EAN:** 4011209379862

- **UPC:** 754554738857
- **Codice doganale:** 85365080
- **Paese di origine:** Repubblica Ceca

Note

Per ulteriori informazioni, consultare la scheda tecnica disponibile sul sito ufficiale di Siemens o presso i distributori autorizzati.