#### Descrizione del Prodotto

Il SIEMENS 3RH19211XA220MA0 è un blocchetto di contatti ausiliari frontale progettato per l'espansione dei contatti ausiliari nei circuiti di comando. Questo modulo è compatibile con i contattori 3RT1 e i contattori ausiliari 3RH1 delle grandezze costruttive da S0 a S12. Può essere montato senza l'uso di attrezzi, offrendo una soluzione semplice ed efficiente per l'ampliamento delle funzionalità dei contattori.

([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/us/Catalog/Product/3RH19211XA220MA0?utm source=openai))

## Caratteristiche Principali

- Numero di contatti di chiusura (NO): 2
- Numero di contatti di apertura (NC): 2
- Corrente nominale di impiego Ie in AC-15, 230V: 6 A
- Tipo di collegamento elettrico: Morsetti a vite
- Metodo di montaggio: Fissaggio a innesto
- Compatibilità: Contattori 3RT1, numeri ordinali 5...8

## **Specifiche Tecniche**

- Numero di contatti di scambio: 0
- Numero di contatti di segnalazione: 0
- Portalampada: Nessuno

- Esecuzione del collegamento elettrico: Raccordo a vite
- Tipo di montaggio: Altri

# **Informazioni Aggiuntive**

- EAN: 4011209548046
- Codice prodotto: SIE3RH19211XA220MA0
- Codice produttore: 3RH19211XA220MA0
- Produttore: Siemens

### **Documentazione**

- Scheda tecnica prodotto
- Certificato
- Immagine prodotto
- Oggetto 3D / BIM
- Informazioni tecniche

## Note

Il blocchetto di contatti ausiliari SIRIUS 3RH19 è progettato per l'ampliamento dei contatti

ausiliari nel circuito di comando. Può essere montato senza attrezzi sui contattori 3RT1 e sui contattori ausiliari 3RH1 delle grandezze costruttive da S0 a S12. I blocchetti di contatti ausiliari 3RH19/3RH29 sono disponibili in varianti per il montaggio frontale o laterale, con fino a quattro contatti NO con commutazione istantanea o fino a due contatti NO e NC anticipati. Essi sono sempre fornibili con morsetti a vite e morsetti a molla. ([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/us/Catalog/Product/3RH19211XA220MA0?utm source=openai))