Descrizione del Prodotto

Il SIEMENS 3RH19212CA01 è un blocchetto di contatti ausiliari frontale con 1 contatto normalmente chiuso (NC) e morsetti a molla, progettato per l'uso con i contattori 3RT1. Questo componente consente l'espansione dei contatti ausiliari nel circuito di comando e può essere montato senza l'uso di attrezzi sui contattori 3RT1 e sui contattori ausiliari 3RH1 delle grandezze costruttive da S0 a S12.

([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/WW/Catalog/Product/3RH19212CA01?utm source=openai))

Specifiche Tecniche

- **Numero di contatti**: 1 NC
- **Corrente nominale di esercizio (Ie) per AC-15, 230 V**: 6 A
- **Tensione di isolamento con grado di inquinamento 3**: 690 V
- **Tensione di tenuta a impulso**: 6 kV
- **Durata di vita meccanica**: 10.000.000 cicli di manovra
- **Durata di vita elettrica con AC-15 a 230 V**: 200.000 cicli di manovra
- **Temperatura ambiente durante l'esercizio**: da -25°C a +60°C
- **Grado di protezione IP (lato frontale)**: IP20
- **Tipo di collegamento elettrico**: morsetti a molla
- **Dimensioni (L x A x P)**: 10 mm x 38 mm x 51 mm
- **Peso netto**: 0,017 kg

Applicazioni

Il blocchetto di contatti ausiliari 3RH19212CA01 è ideale per l'espansione dei contatti ausiliari nei circuiti di comando, offrendo una soluzione affidabile e semplice da installare per migliorare la funzionalità dei contattori 3RT1 e 3RH1.

 $\label{lem:lindustry.siemens.com/mall/en/WW/Catalog/Product/3RH19212CA01?utm_source=openai)} \\ ([mall.industry.siemens.com/mall/en/WW/Catalog/Product/3RH19212CA01?utm_source=openai)) \\$

Certificazioni e Conformità

- **Conformità RoHS**: Conforme alla direttiva RoHS dal 01.07.2006
- **Obbligo di ritiro WEEE (2012/19/UE)**: Sì

Informazioni Aggiuntive

- **Codice EAN**: 4011209281363

- **Codice UPC**: 754554417257

- **Codice doganale**: 85365080

- **Paese di origine**: Repubblica Ceca

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e documentazione, si consiglia di consultare il catalogo online di Siemens o contattare il supporto tecnico autorizzato.