

## **Descrizione del Prodotto**

Il blocco di contatti ausiliari Siemens 3RH1911-1HA22 è progettato per l'uso con contattori ausiliari e contattori per comando motori. Questo modulo a 4 poli offre 2 contatti normalmente aperti (NO) e 2 contatti normalmente chiusi (NC), conformi alla norma EN 50012. È dotato di morsetti a vite per un collegamento sicuro e affidabile. Si noti che questo prodotto è stato dismesso e il suo successore è il modello SIRIUS 3RH2911-1HA22.

([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/us/Catalog/Product/3RH19111HA22?utm\_source=openai))

## **Specifiche Tecniche**

**Numero di Articolo:** 3RH1911-1HA22

**Configurazione dei Contatti:** 2 NO + 2 NC

**Standard di Conformità:** EN 50012

**Tipo di Terminale:** Morsetti a vite

**Numero di Poli:** 4

**Corrente Nominale per AC-15 a 230 V:** 6 A

**Corrente Nominale per AC-12 a 230 V:** 10 A

**Corrente Nominale per DC-12 a 24 V:** 10 A

**Corrente Nominale per DC-13 a 24 V:** 6 A

**Durata Meccanica:** 10.000.000 cicli

**Durata Elettrica per AC-15 a 230 V:** 200.000 cicli

**Temperatura di Funzionamento:** da -25°C a +60°C

**Temperatura di Stoccaggio:** da -55°C a +80°C

**Grado di Protezione (Lato Frontale):** IP20

**Tensione di Isolamento Nominale:** 690 V

**Tensione di Tenuta a Impulso Nominale:** 6 kV

**Dimensioni (L x A x P):** 36 mm x 37,5 mm x 43,7 mm

**Peso Netto:** 0,044 kg

**Paese di Origine:** Repubblica Ceca

**Conformità RoHS:** Sì, dal 01/07/2006

**Numero EAN:** 4011209267381

**Numero UPC:** 040892568042

**Codice Merceologico:** 85365080

**Gruppo di Prodotti:** 3729

**Codice Gruppo:** R711

**Classificazione PLM:** PM500: Prodotto dismesso o fine del ciclo di vita e supporto

**Data di Fine Ciclo di Vita:** 29/06/2021

**Successore Raccomandato:** 3RH2911-1HA22

**Note:** Questo prodotto non è più disponibile. Il successore è il modello 3RH2911-1HA22.  
Per assistenza, si prega di contattare l'ufficio Siemens locale.

([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/us/Catalog/Product/3RH19111HA22?utm\_source=openai))

### **Informazioni Aggiuntive**

Per ulteriori dettagli, consultare la scheda tecnica disponibile sul sito ufficiale di Siemens.  
([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/us/Catalog/Product/3RH19111HA22?utm\_source=openai))