

Il prodotto SIEMENS 3RH1911-1GA22 è un blocco contatti ausiliari progettato per l'uso con relè contattori. Si tratta di un prodotto fuori produzione, con il successore designato come SIRIUS 3RH2911-1GA22.

([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/WW/Catalog/Product/3RH19111GA22?utm_source=openai))(https://mall.industry.siemens.com/mall/en/WW/Catalog/Product/3RH19111GA22?utm_source=openai))

Descrizione del Prodotto

Blocco contatti ausiliari, 62 E, 2 contatti NO + 2 contatti NC, conforme alla norma EN 50011, con morsetti a vite per relè contattori, 4 poli.

Caratteristiche Principali

- Numero di contatti: 2 NO (normalmente aperti) e 2 NC (normalmente chiusi).
- Tipo di montaggio: Montaggio frontale a scatto.
- Morsetti: A vite.
- Dimensioni: Larghezza 36 mm, Altezza 37,5 mm, Profondità 43,7 mm.
- Peso netto: 0,044 kg.

Specifiche Elettriche

- Tensione di isolamento: 690 V.
- Tensione di tenuta a impulso: 6 kV.
- Corrente nominale dei contatti ausiliari:
 - AC-12: 10 A a 24 V e 230 V.
 - AC-15: 6 A a 24 V e 230 V; 3 A a 400 V; 1 A a 690 V.
 - DC-12: 10 A a 24 V; 3 A a 110 V; 1 A a 220 V.
 - DC-13: 6 A a 24 V; 2 A a 60 V; 1 A a 110 V; 0,3 A a 220 V.

Durata Operativa

- Durata meccanica: 10.000.000 cicli di manovra.
- Durata elettrica (AC-15, 230 V): 200.000 cicli di manovra.

Condizioni Ambientali

- Temperatura di esercizio: da -25°C a +60°C.
- Temperatura di stoccaggio: da -55°C a +80°C.

Conformità e Certificazioni

- Conforme alla direttiva RoHS dal 01.07.2006.
- Obbligo di ritiro secondo la direttiva WEEE (2012/19/UE).

Note

Il prodotto 3RH1911-1GA22 è stato dichiarato fuori produzione dal 30.09.2021. Il successore designato è il modello SIRIUS 3RH2911-1GA22.

([\[mall.industry.siemens.com\]](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/WW/Catalog/Product/3RH19111GA22?utm_source=openai)(https://mall.industry.siemens.com/mall/en/WW/Catalog/Product/3RH19111GA22?utm_source=openai))