Descrizione del Prodotto

Il contattore ausiliario SIEMENS 3RH1131-1AP00 è progettato per la commutazione dei segnali di comando nei circuiti di controllo. Questo modello specifico è stato dismesso e sostituito dal modello SIRIUS 3RH2131-1AP00.

([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/se/Catalog/Product/3RH1311AP00?utm source=openai))

Caratteristiche Principali

Il contattore ausiliario 3RH1131-1AP00 dispone di 3 contatti normalmente aperti (NO) e 1 contatto normalmente chiuso (NC). È progettato per una tensione di alimentazione di comando di 230 V AC a 50/60 Hz. Il dispositivo utilizza morsetti a vite ed è di dimensioni costruttive S00.

([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/se/Catalog/Product/3RH1311AP00?utm source=openai))

Specifiche Tecniche

Il contattore è progettato per una tensione di alimentazione di comando di 230 V AC a 50/60 Hz. La frequenza di manovra a vuoto è di 10.000 operazioni all'ora sia per AC che per DC. Il ritardo di chiusura varia tra 8 e 33 ms, mentre il ritardo di apertura è compreso tra 4 e 15 ms.

([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/goos/catalog/Pages/mmpdat a.ashx?MLFB1=3RH1131-2AP00-Z+W97&MLFB2=3RH2131-2AP00-ZW97&lang=en&utm source=openai))

Informazioni Aggiuntive

Il contattore ausiliario 3RH1131-1AP00 è conforme alla direttiva RoHS dal 1° luglio 2006. Il peso netto del dispositivo è di 0,202 kg. Le dimensioni dell'imballaggio sono 50,00 x 63,50 x 77,00 mm.

([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/se/Catalog/Product/3RH1311AP00?utm_source=openai))

Nota

Il modello 3RH1131-1AP00 è stato dismesso e sostituito dal modello SIRIUS 3RH2131-1AP00. Per ulteriori informazioni o assistenza, si consiglia di contattare l'ufficio

