Il contattore di potenza Siemens 3RT1034-1AG20 è progettato per il comando di motori in applicazioni industriali. Questo modello è stato dismesso e sostituito dal modello SIRIUS 3RT2027-1AG20.

Descrizione del Prodotto

Contattore di potenza, AC-3 32 A, 15 kW / 400 V, 110 V AC, 50/60 Hz, 3 poli, grandezza S2, morsetti a vite.

Caratteristiche Principali

Il contattore è adatto per il comando di motori fino a 15 kW a 400 V in categoria AC-3. Funziona con una tensione di controllo di 110 V AC a 50/60 Hz. Dispone di tre poli principali e utilizza morsetti a vite per il collegamento.

Specifiche Tecniche

Il contattore supporta una corrente termica di breve durata fino a 320 A per 10 secondi. La frequenza di manovra a vuoto è di 5.000 operazioni all'ora con corrente alternata. La tensione di alimentazione di comando è di 110 V AC sia a 50 Hz che a 60 Hz. La potenza di attrazione apparente della bobina magnetica con AC è di 127 VA, con un fattore di potenza induttivo di 0,73. La potenza di ritenuta apparente è di 11,3 VA, con un fattore di potenza induttivo di 0,41. Il ritardo di chiusura con AC varia tra 11 e 30 ms.

Dimensioni e Peso

Le dimensioni dell'imballaggio sono $62,00 \times 118,00 \times 124,00$ mm. Il peso netto del prodotto è di 0,812 kg.

Informazioni Aggiuntive

Il prodotto è stato dismesso dal 30 settembre 2022. Il successore consigliato è il modello SIRIUS 3RT2027-1AG20. Per ulteriori informazioni, si consiglia di contattare l'ufficio Siemens locale.

Per ulteriori dettagli, è possibile consultare la pagina del prodotto sul sito Siemens. ([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/WW/Catalog/Produc t/3RT10341AG20?utm_source=openai))