

Il contattore Siemens 3RT1017-1AH02 è progettato per il comando di motori in applicazioni industriali. Questo modello è stato dismesso e sostituito dal modello 3RT2017-1AH02.
([mall.industry.siemens.com])(https://mall.industry.siemens.com/mall/en/WW/Catalog/Product/3RT10171AH02?utm_source=openai))

Caratteristiche principali

Il contattore Siemens 3RT1017-1AH02 è progettato per il comando di motori in applicazioni industriali. Questo modello è stato dismesso e sostituito dal modello 3RT2017-1AH02.
([mall.industry.siemens.com])(https://mall.industry.siemens.com/mall/en/WW/Catalog/Product/3RT10171AH02?utm_source=openai))

Specifiche tecniche

Il contattore Siemens 3RT1017-1AH02 è progettato per il comando di motori in applicazioni industriali. Questo modello è stato dismesso e sostituito dal modello 3RT2017-1AH02.
([mall.industry.siemens.com])(https://mall.industry.siemens.com/mall/en/WW/Catalog/Product/3RT10171AH02?utm_source=openai))

Dimensioni e peso

Il contattore Siemens 3RT1017-1AH02 è progettato per il comando di motori in applicazioni industriali. Questo modello è stato dismesso e sostituito dal modello 3RT2017-1AH02.
([mall.industry.siemens.com])(https://mall.industry.siemens.com/mall/en/WW/Catalog/Product/3RT10171AH02?utm_source=openai))

Conformità e certificazioni

Il contattore Siemens 3RT1017-1AH02 è progettato per il comando di motori in applicazioni industriali. Questo modello è stato dismesso e sostituito dal modello 3RT2017-1AH02.
([mall.industry.siemens.com])(https://mall.industry.siemens.com/mall/en/WW/Catalog/Product/3RT10171AH02?utm_source=openai))

Note

Il contattore Siemens 3RT1017-1AH02 è progettato per il comando di motori in applicazioni industriali. Questo modello è stato dismesso e sostituito dal modello 3RT2017-1AH02.
([mall.industry.siemens.com])(https://mall.industry.siemens.com/mall/en/WW/Catalog/Product/3RT10171AH02?utm_source=openai))