

bobina ad innesto per contattori 3RT105 AC (50 ... 60 Hz)/comando in DC, 500 ... 550 V, comando: standard, circuito economizzatore morsetti a vite tempo di disinserzione ridotto 20 ms

marca del prodotto	SIRIUS
categoria del prodotto	Bobine magnetiche
denominazione del prodotto	Bobina ad innesto
designazione del tipo di prodotto	3RT19
Dati tecnici generali	
Direttiva RoHS (data)	05/01/2012
SVHC substance name	Lead CAS-No. 7439-92-1 2,2',6,6'-tetrabromo-4,4'-isopropylidenediphenol CAS-No. 79-94-7
Peso netto per UQ	0,574 kg
tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando	AC/DC
tensione di alimentazione di comando 1 con AC	
• a 50 Hz	500 ... 550 V
• a 60 Hz	500 ... 550 V
tensione di alimentazione di comando 2 con AC	
• a 50 Hz valore nominale	550 V
• a 60 Hz valore nominale	550 V
tensione di alimentazione di comando 1 con DC	500 ... 550 V
tensione di alimentazione di comando 2 con DC valore nominale	550 V
potenza di eccitazione apparente della bobina magnetica con AC	
• a 50 Hz	300 VA
• a 60 Hz	300 VA
fattore di potenza induttivo per potenza di attrazione della bobina	
• a 50 Hz	0,9
• a 60 Hz	0,9
potenza di ritenuta apparente della bobina magnetica con AC	
• a 50 Hz	5,8 VA
• a 60 Hz	5,8 VA
fattore di potenza induttivo con potenza di ritenuta della bobina	
• a 50 Hz	0,8
• a 60 Hz	0,8

Ulteriori informazioni

Informazioni sull'imballaggio

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/view/109813875>

Information for data generation and storage

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/109995012>

Information- and Downloadcenter (Cataloghi, Opuscoli,...)

<https://www.siemens.com/ic10>

Industry Mall (sistema di ordinazione Online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/it/Catalog/product?mlfb=3RT1955-5AS31-0ST0>

Generatore CAx online

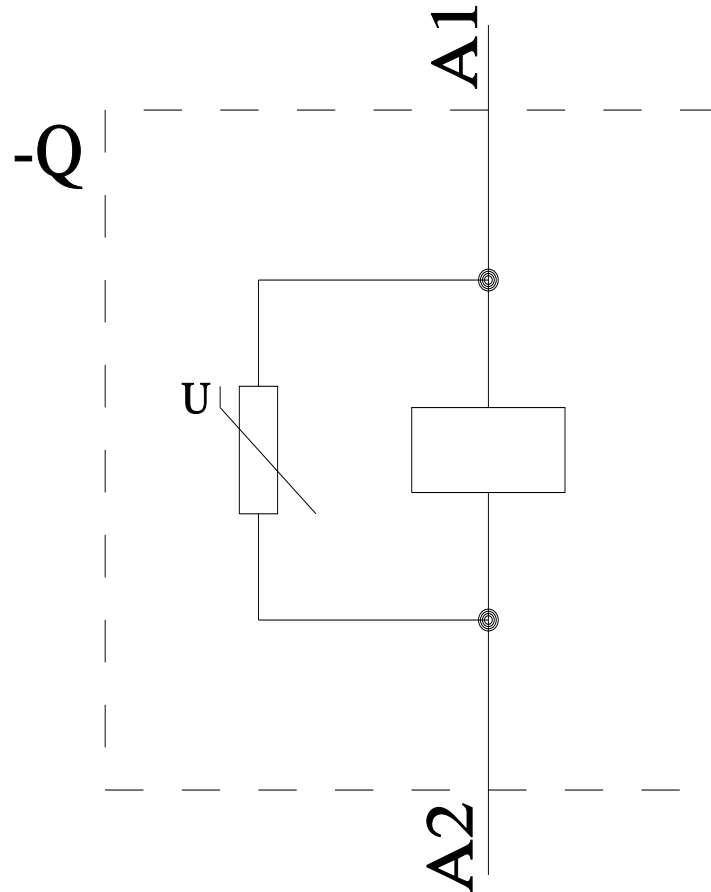
<https://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT1955-5AS31-0ST0>

Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RT1955-5AS31-0ST0>

Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, macro EPLAN...)

https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT1955-5AS31-0ST0&lang=en



Ultima modifica:

02/04/2025