

	bobina per 3TK14, 3TK15, 3TK17, AC 230...240 V, 50 Hz
marca del prodotto	3T
categoria del prodotto	Bobine magnetiche
denominazione del prodotto	Bobina magnetica
designazione del tipo di prodotto	3TK19
Dati tecnici generali	
Direttiva RoHS (data)	07/01/2006
Peso netto per UQ	1,035 kg
tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando	AC
tensione di alimentazione di comando 1 con AC	
• a 50 Hz	230 ... 240 V
tensione di alimentazione di comando 2 con AC	
• a 50 Hz valore nominale	240 V
frequenza della tensione di alimentazione comando	
• 1 valore nominale	50 Hz
fattore campo di lavoro valore nominale tensione di alimentazione di comando della bobina magnetica con AC	
• a 50 Hz	0,85 ... 1,1
potenza di eccitazione apparente della bobina magnetica con AC	
• a 50 Hz	3 500 VA
• a 60 Hz	4 000 VA
fattore di potenza induttivo per potenza di attrazione della bobina	
• a 50 Hz	0,26
• a 60 Hz	0,22
potenza di ritenuta apparente della bobina magnetica con AC	
• a 50 Hz	125 VA
• a 60 Hz	140 VA
fattore di potenza induttivo con potenza di ritenuta della bobina	
• a 50 Hz	0,4
• a 60 Hz	0,43

Approvazioni Certificati			
Environment	General Product Approval	Test Certificates	other

[Environmental Con-
firmations](#)



[Special Test Certific-
ate](#)



[Confirmation](#)

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/it/Catalog/product?mlfb=3TK1974-0AU0>

Generatore CAx online

<https://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3TK1974-0AU0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3TK1974-0AU0>

Ultima modifica:

02/04/2025 