

	bobina per 3TK14, 3TK15, 3TK17, AC 220...230 V 50 Hz/AC 240 V 60 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	0,98 kg
tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando	AC
tensione di alimentazione di comando 1 con AC	
• a 50 Hz	220 ... 230 V
tensione di alimentazione di comando 2 con AC	
• a 50 Hz valore nominale	220 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 Confirmations](#)



EG-Konf.



[Special Test Certificate](#)



[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=3TK1974-0AP0>

Generatore CAx online

<https://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3TK1974-0AP0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3TK1974-0AP0>

Ultima modifica:

02/04/2025 