

bobina magnetica per 3TK14, 3TK15, AC 110 V 50Hz/AC 120 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  | 1,056 kg                     |
| tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando  | AC                           |
| tensione di alimentazione di comando 1 con AC  |                              |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>a 50 Hz valore nominale</li> <li>a 60 Hz valore nominale</li> </ul> | 110 V<br>120 V               |
| frequenza della tensione di alimentazione comando  |                              |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>1 valore nominale</li> <li>2 valore nominale</li> </ul>             | 50 Hz<br>60 Hz               |
| fattore campo di lavoro valore nominale tensione di alimentazione di comando della bobina magnetica con AC |                              |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>a 50 Hz</li> <li>a 60 Hz</li> </ul>                                 | 0,85 ... 1,1<br>0,85 ... 1,1 |
| potenza di eccitazione apparente della bobina magnetica con AC   |                              |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>a 50 Hz</li> <li>a 60 Hz</li> </ul>                                 | 3 500 VA<br>4 000 VA         |
| fattore di potenza induttivo per potenza di attrazione della bobina  |                              |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>a 50 Hz</li> <li>a 60 Hz</li> </ul>                                 | 0,26<br>0,22                 |
| potenza di ritenuta apparente della bobina magnetica con AC  |                              |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>a 50 Hz</li> <li>a 60 Hz</li> </ul>                                 | 125 VA<br>140 VA             |
| fattore di potenza induttivo con potenza di ritenuta della bobina  |                              |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>a 50 Hz</li> <li>a 60 Hz</li> </ul>                                 | 0,4<br>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/Catalog/product?mlfb=3TK1974-0AF0>

Generatore CAx online

<https://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3TK1974-0AF0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3TK1974-0AF0>

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=3TK1974-0AF0&lang=en](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3TK1974-0AF0&lang=en)

---

Ultima modifica:

02/04/2025 