

bobine électromagnétique pour 3TK10, 3TK11, 220...230V CA
40...400Hz !!! Produit en fin de vie !!! Le successeur est SIRIUS 3RT

Caractéristiques techniques générales

| | |
|------------------------|---------------|
| nom de marque produit | 3T |
| désignation du produit | Electroaimant |

Circuit de commande

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Type de tension de la tension d'alimentation de commande | AC |
| Fréquence de la tension d'alimentation de commande | <ul style="list-style-type: none"> • 1 Valeur assignée 40 Hz • 2 Valeur assignée 400 Hz |
| Tension d'alimentation de commande | <ul style="list-style-type: none"> • 2 pour CA — pour 50 Hz Valeur assignée 220 V |
| Facteur plage de fonctionnement tension d'alimentation de commande valeur assignée de la bobine pour CA | <ul style="list-style-type: none"> • pour 50 Hz 0,85 ... 1,1 • pour 60 Hz 0,85 ... 1,1 |

Certificats/ homologations

| General Product Approval | Test Certificates | other |
|--------------------------|------------------------------------------|------------------------------|
| | Special Test Certificate | Confirmation |



Autres informations

Information- and Downloadcenter (Catalogues, Brochures,...)

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

Industry Mall (système de commande en ligne)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/fr/fr/Catalog/product?mlfb=3TK1970-0AM7>

Générateur CAx en ligne

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3TK1970-0AM7>

Service&Support (manuels, certificats, caractéristiques, questions fréquentes FAQ, etc.)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3TK1970-0AM7>

Banque de données images (photos des produits, schémas cotés 2D, modèles 3D, schémas des connexions, macros EPLAN, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=3TK1970-0AM7&lang=en

dernière modification :

05-08-2020