

bobina magnetica per contattori SIRIUS, grandezza costruttiva S3, tecnica di collegamento a molla, AC 110 V, 50 / 60 Hz !!! Prodotto di fine serie !!! Il successore è SIRIUS 3RT2



Figura simile

| Dati tecnici generali | |
|--|------------------|
| marca del prodotto | SIRIUS |
| denominazione del prodotto | Bobina magnetica |
| Circuito di comando | |
| Tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando | AC |
| Tensione di alimentazione di comando | |
| <ul style="list-style-type: none"> • 1 con AC <ul style="list-style-type: none"> — a 50 Hz valore nominale — a 60 Hz valore nominale | 110 V 110 V |
| Fattore campo di lavoro valore nominale tensione di alimentazione di comando della bobina magnetica con AC | |
| <ul style="list-style-type: none"> • a 50 Hz | 0,8 ... 1,1 |
| Certificati/ Approvazioni | |

| General Product Approval | EMC | Functional Safety/Safety of Machinery | Declaration of Conformity | Test Certificates |
|--------------------------|-----|---------------------------------------|---------------------------|-------------------|
|--------------------------|-----|---------------------------------------|---------------------------|-------------------|



[Type Examination Certificate](#)



[Miscellaneous](#)

[Special Test Certificate](#)

| Shipping Approval | other |
|-------------------|-------|
|-------------------|-------|



[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)

| Railway |
|---------|
|---------|

[Special Test Certificate](#)

Ulteriori informazioni

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?mfb=3RT1945-5AG22>

Generatore CAx online

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mfb=3RT1945-5AG22>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RT1945-5AG22>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=3RT1945-5AG22&lang=en

Ultima modifica:

05/08/2020