



bobina ad innesto per contattori 3RT105 3RT145 AC (50 ... 60 Hz)/comando in DC, 440 ... 480 V, comando: standard, circuito economizzatore morsetti a molla

|   |                   |
|---|-------------------|
| marca del prodotto  | SIRIUS            |
| categoria del prodotto  | Bobine magnetiche |
| denominazione del prodotto  | Bobina ad innesto |
| designazione del tipo di prodotto                                   | 3RT19             |
| <b>Dati tecnici generali</b>  |                   |
| Direttiva RoHS (data)   | 05/01/2012        |
| Peso netto per UQ   | 0,613 kg          |
| tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando         | AC/DC             |
| tensione di alimentazione di comando 1 con AC                       |                   |
| • a 50 Hz   | 440 ... 480 V     |
| • a 60 Hz   | 440 ... 480 V     |
| tensione di alimentazione di comando 2 con AC                       |                   |
| • a 50 Hz valore nominale   | 480 V             |
| • a 60 Hz valore nominale   | 480 V             |
| tensione di alimentazione di comando 1 con DC                       | 440 ... 480 V     |
| tensione di alimentazione di comando 2 con DC valore nominale       | 480 V             |
| potenza di eccitazione apparente della bobina magnetica con AC      |                   |
| • a 50 Hz   | 300 VA            |
| • a 60 Hz   | 300 VA            |
| fattore di potenza induttivo per potenza di attrazione della bobina |                   |
| • a 50 Hz   | 0,9               |
| • a 60 Hz   | 0,9               |
| potenza di ritenuta apparente della bobina magnetica con AC         |                   |
| • a 50 Hz   | 5,8 VA            |
| • a 60 Hz   | 5,8 VA            |
| fattore di potenza induttivo con potenza di ritenuta della bobina   |                   |
| • a 50 Hz   | 0,8               |
| • a 60 Hz   | 0,8               |

### Approvazioni Certificati

|             |                          |     |
|-------------|--------------------------|-----|
| Environment | General Product Approval | EMV |
|-------------|--------------------------|-----|

[Environmental Conformations](#)



