



Bobina di commutazione per convertitore; fasi: 1; Un1 (V): 400; I_{thmax 1} (A) / F1 (Hz): 14 / 50; I_{LN} (A): 12,6; U_k (%): 4; LN (mH): 3,46; classe TA/ISO: 40/B; IP00; collegamento: morsetti a vite/attacchi a spina piatta; EN 61558-2-20 >Bobina<

Figura simile

| Dati tecnici generali: | | |
|--|---|--|
| Denominazione del prodotto | | Kommut.-Drossel f. Stromrichter |
| Numero di fasi | | 1 |
| Tipo di tensione | | AC |
| Tensione di impiego valore nominale | V | 400 |
| Frequenza di impiego valore nominale | Hz | 50 |
| <ul style="list-style-type: none"> • Corrente <ul style="list-style-type: none"> — con AC valore nominale — in AC max. • Corrente in DC valore nominale | <ul style="list-style-type: none"> A A A | <ul style="list-style-type: none"> 12,6 14 17,1 |
| Induttanza valore nominale | H | 0,0035 |
| Caduta di tensione induttiva relativa con valore nominale di corrente, tensione e frequenza | % | 4 |
| Potenza dissipata [W] dell'avvolgimento | W | 14,6 |
| Potenza dissipata [W] del nucleo in ferro | W | 14,4 |

Dati meccanici:

| | | |
|---|---|-----------------------------|
| Esecuzione del collegamento elettrico per circuito principale | | morsetti a vite/spina piana |
| Larghezza | m | 0,085 |
| Altezza | m | 0,103 |
| Profondità | m | 0,108 |

Condizioni ambientali:

| | | |
|--------------------------------------|----|------|
| Classe termica secondo IEC 60085 | | B |
| Temperatura ambiente valore nominale | °C | 40 |
| Grado di protezione IP | | IP00 |

Certificati/ Approvazioni:

other

[Confirmation](#)

Ulteriori informazioni

Information- and Downloadcenter (Cataloghi, Opuscoli,...)

<http://www.siemens.com/industrial-controls/catalogs>

Industry Mall (sistema di ordinazione Online)

<http://www.siemens.com/industrymall>

Generatore CAx online

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mfb=4EM4912-1CB00>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/4EM4912-1CB00>

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=4EM4912-1CB00&lang=en

Ultima modifica:

13/09/2019