



Bobina di commutazione per convertitore; fasi: 1; Un1 (V): 400; I_{thmax 1} (A) / F1 (Hz): 18 / 50; I_{LN} (A): 16,2; U_k (%): 4; LN (mH): 2,69; 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
• Corrente		
— con AC valore nominale	A	16,2
— in AC max.	A	18
• Corrente in DC valore nominale	A	22
Induttanza valore nominale	H	0,0027
Caduta di tensione induttiva relativa con valore nominale di corrente, tensione e frequenza	%	4
Potenza dissipata [W] dell'avvolgimento	W	18
Potenza dissipata [W] del nucleo in ferro	W	19,7

Dati meccanici:

Esecuzione del collegamento elettrico per circuito principale		morsetti a vite/spina piana
Larghezza	m	0,097
Altezza	m	0,111
Profondità	m	0,115

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=4EM5005-6CB00>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/4EM5005-6CB00>

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=4EM5005-6CB00&lang=en

Ultima modifica:

13/09/2019