



Bobina di commutazione per convertitore; fasi: 1; Un1 (V): 230; I<sub>thmax 1</sub> (A) / F1 (Hz): 20 / 50; I<sub>LN</sub> (A): 18; U<sub>k</sub> (%): 2; LN (mH): 0,637; 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	230
Frequenza di impiego valore nominale	Hz	50
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Corrente                             <ul style="list-style-type: none"> <li>— con AC valore nominale</li> <li>— in AC max.</li> </ul> </li> <li>• Corrente in DC valore nominale</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>A</li> <li>A</li> <li>A</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>18</li> <li>20</li> <li>24,5</li> </ul>
Induttanza valore nominale	H	0,00064
Caduta di tensione induttiva relativa con valore nominale di corrente, tensione e frequenza	%	2
Potenza dissipata [W] dell'avvolgimento	W	8,62
Potenza dissipata [W] del nucleo in ferro	W	11

Dati meccanici:

Esecuzione del collegamento elettrico per circuito principale		morsetti a vite/spina piana
Larghezza	m	0,067
Altezza	m	0,089
Profondità	m	0,085

#### 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=4EM4700-8CB00>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/4EM4700-8CB00>

**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=4EM4700-8CB00&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=4EM4700-8CB00&lang=en)

Ultima modifica:

13/09/2019