SIEMENS

Datenblatt 4EM5100-2CB00



KOMMUT.-DROSSEL F. STROMRICHTER; PHASEN:1; UN1(V):400; ITHMAX 1(A) / F1(HZ):24 /50; I LN (A):21,6; UK(%):4; LN(MH):2,02; TA/ISOKL:40 /B; IP00; ANSCHLUSS:SCHRAUB-ANSCHLUSS; EN 61558-2-20 >DROSSEL<

Allgemeine technische Daten:				
Produkt-Bezeichnung		KommutDrossel f. Stromrichter		
Produkt-Markenname		SIDAC		
Phasenzahl		1		
Spannungsart		AC		
Betriebsspannung Bemessungswert	V	400		
Betriebsfrequenz Bemessungswert	Hz	50		
Strom				
• bei AC				
 Bemessungswert 	Α	21,6		
— maximal	Α	24		
• bei DC Bemessungswert	Α	29,4		
Induktivität Bemessungswert	Н	0,002		
relativer induktiver Spannungsabfall bei	%	4		
Bemessungswert Strom, Spannung und Frequenz				
Verlustwirkleistung der Wicklung	W	19,8		
Verlustwirkleistung des Eisenkerns	W	33,7		

Mechanische Daten:				
Ausführung des elektrischen Anschlusses für		Schraubanschluss		
Hauptstromkreis				
Breite	m	0,097		
Höhe	m	0,111		
Tiefe	m	0,129		

Umgebungsbedingungen:			
thermische Klasse gemäß IEC 60085	В		

Umgebungstemperatur Bemessungswert	°C	40
Schutzart IP		IP00

Approbationen/ Zertifikate:

Weitere Informationer

Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)

http://www.siemens.de/industrial-controls/catalogs

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

http://www.siemens.com/industrymall

CAx-Online-Generator

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=4EM51002CB00

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/4EM51002CB00

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=4EM51002CB00&lang=de

letzte Änderung: 16.03.2015