

Лист тех. данных

4EM5005-7CB00



Рисунок аналогичен

Коммут. дроссель для преобразователя тока; фазы: 1;
UN1 (В): 400; I_{th} макс. 1 (А)/ F1(Гц): 20/50; I_{LN} (А): 18; UK
(%): 4; LN(МН): 2,42; ТА/кл. изол.: 40/В; IP00;
подключение: винтовое/с плоским вставным штекером;
EN 61558-2-20 >Дроссель<

Общие технические данные

наименование изделия		Kommut.-Drossel f. Stromrichter
число фаз		1
тип напряжения		перем. ток
рабочее напряжение расчетное значение	V	400
рабочая частота расчетное значение	Hz	50
• — рабочий ток при переменном токе расчетное значение	A	18
• — ток при переменном токе макс.	A	20
• ток при постоянном токе расчетное значение	A	24,5
индуктивность расчетное значение	H	0,0024
относительное индуктивное падение напряжения при расчетных значениях тока, напряжения и частоты	%	4
мощность потерь \[Вт], обмотка	W	18
мощность потерь \[Вт], железный сердечник	W	19,7

Данные по механике

исполнение разъема питания для главной цепи		винтовое- / плоское соединение
ширина	m	0,097
высота	m	0,111
глубина	m	0,115

Условия окружающей среды

тепловой класс согласно МЭК 60085		B
окружающая температура расчетное значение	°C	40
степень защиты IP		IP00

Сертификаты/ допуски к эксплуатации

other		
-------	--	--

[Confirmation](#)

Дополнительная информация

Информация об упаковке

[Информация об упаковке](#)

Information- and Downloadcenter (каталоги, брошюры,...)

<https://www.siemens.com/ic10>

Industry Mall (Каталог и система обработки заказов)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/ru/ru/Catalog/product?mlfb=4EM5005-7CB00>

Онлайн-генератор Cax

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=4EM5005-7CB00>

Service&Support (руководства, инструкции по эксплуатации, сертификаты, указания, FAQ,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/4EM5005-7CB00>

Банк изображений (фотографии продуктов, двухмерные размерные чертежи, трехмерные модели, схемы приборов, макросы EPLAN, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=4EM5005-7CB00&lang=en

последнее изменение:

12.02.2021 