

Технический паспорт для Braking Module

Номер артикула : 6SL3300-1AH31-3AA0



Иллюстрация аналогичная

№ заказа клиента :
№ заказа Siemens :
№ предложения :
Примечание :

№ позиции :
Ком. № :
Проект :

Номинальные параметры

Номинальная мощность P_{DB}	25,00 кВт
Номинальная мощность, макс.	125,00 кВт
Порог включения	1 153 В (1 070 В)
	регулируется с помощью DIP-переключателей

Общие технические характеристики

Напряжение промежуточного контура	Постоянный ток 890 ... 1 035 В
-----------------------------------	--------------------------------

Механические данные

Масса нетто	3,6 кг (7,94 фунта)
-------------	---------------------

Цифровые входы

Количество	1
Напряжение	24 В
Низкий уровень	-3 В ... 5 В
Высокий уровень	15 В ... 30 В
Потребление тока при 24 В=, тип.	10 мА

Цифровые выходы

Количество	1
Напряжение	Постоянный ток 24 В
Ток зарядки на каждый цифровой выход, макс.	500 мА

Соединения

Цифровые входы

Поперечное сечение подключения, макс.	1,5 мм ² (16 AWG)
---------------------------------------	------------------------------

Цифровые выходы

Поперечное сечение подключения, макс.	1,5 мм ² (16 AWG)
---------------------------------------	------------------------------

РЕ-соединение

Исполнение на корпусе	гайка М8
-----------------------	----------

Тормозной резистор

Поперечное сечение подключения, макс.	35,0 мм ² (2 AWG)
---------------------------------------	------------------------------