

## Технический паспорт для Braking Module

Номер артикула : 6SL3300-1AF32-5AA0



Иллюстрация аналогичная

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

№ позиции :  
Ком. № :  
Проект :

### Номинальные параметры

Номинальная мощность $P_{DB}$	50,00 кВт
Номинальная мощность, макс.	250,00 кВт
Порог включения	967 В (841 В)
	регулируется с помощью DIP-переключателей

### Общие технические характеристики

Напряжение промежуточного контура	Постоянный ток 675 ... 900 В
-----------------------------------	------------------------------

### Механические данные

Масса нетто	7,3 кг (16,09 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 <sup>2</sup> (16 AWG)
---------------------------------------	------------------------------

#### Цифровые выходы

Поперечное сечение подключения, макс.	1,5 мм <sup>2</sup> (16 AWG)
---------------------------------------	------------------------------

#### РЕ-соединение

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

#### Тормозной резистор

Поперечное сечение подключения, макс.	50,0 мм <sup>2</sup> (1 AWG)
---------------------------------------	------------------------------