

## Технический паспорт для Braking Module

Номер артикула : 6SL3300-1AE31-3AA0

№ заказа клиента :

№ заказа Siemens :

№ предложения :

Примечание :



Иллюстрация аналогичная

№ позиции :

Ком. № :

Проект :

### Номинальные параметры

Номинальная мощность $P_{DB}$	25,00 кВт
Номинальная мощность, макс.	125,00 кВт
Порог включения	774 В (673 В) регулируется с помощью DIP-переключателей

### Общие технические характеристики

Напряжение промежуточного контура	Постоянный ток 510 ... 720 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 <sup>2</sup> (16 AWG)
---------------------------------------	------------------------------

#### Цифровые выходы

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

#### PE-соединение

Исполнение на корпусе	гайка M8
-----------------------	----------

#### Тормозной резистор

Поперечное сечение подключения, макс.	35,0 мм <sup>2</sup> (2 AWG)
---------------------------------------	------------------------------