

Технический паспорт для Braking Module

Номер артикула : 6SL3300-1AE31-3AA0



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	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 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)