

Технический паспорт для Braking Module

Номер артикула : **6SL3100-1AE31-0AB1**



Иллюстрация аналогичная

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

№ позиции :
Ком. № :
Проект :

Номинальные параметры

Номинальная мощность P_{DB} 1,50 кВт

Номинальная мощность, макс. 100,00 кВт

Порог включения 770 В

Общие технические характеристики

Емкость промежуточного контура 110 мкФ

Напряжение промежуточного контура Постоянный ток 510 ... 720 В

Потребление тока при 24 В=, макс. 0,50 А

Допустимая нагрузка по току

Шина 24 В= 20 А

Шина промежуточного контура 100 А

Механические данные

Масса нетто 4,1 кг (9,04 фунта)

Размеры

Ширина 50 мм (1,97 дюйма)

Высота 380 мм (14,96 дюйма)

Глубина 270 мм (10,63 дюйма)

Цифровые входы

Количество 2

Напряжение -3 ... 30 В

Низкий уровень -3 В ... 30 В

Высокий уровень 15 В ... 30 В

Потребление тока при 24 В=, тип. 10 мА

Цифровые выходы

Количество 2

Напряжение Постоянный ток 24 В

Ток зарядки на каждый цифровой выход, макс. 100 мА

Соединения

Цифровые входы

Поперечное сечение подключения, макс. 1,5 мм² (16 AWG)

Цифровые выходы

Поперечное сечение подключения, макс. 1,5 мм² (16 AWG)

Тормозной резистор

Длина кабеля к тормозному резистору, макс. 10,0 м (32,81 ft)

Стандарты/нормы

Соответствие стандартам

cURus