SIEMENS

Технический паспорт для Braking Module

Data sheet for Braking Module

Номер артикула: 6SL3400-1AE31-0AA1

Article No. :

№ заказа клиента : Client order no. № заказа Siemens : № предложения : Offer no. : Примечание : Remarks :

№ позиции :

Ком. № : Consignment no. : Проект :



Иллюстрация аналогичная Figure similar

10 мА Power consumption at 24 V DC, typ.

Цифровые выходы Digital outputs		
Количество Number	3	
Напряжение Voltage	Постоянный ток 24 В	
Ток зарядки на каждый цифровой выход, макс.	100 мА	

Load current per digital output, max.	
(Соединения

Connections Цифровые входы

Поперечное сечение подключения, макс. 1,5 mm² (16 AWG) Connection cross-section, max.

Цифровые выходы Digital outputs

Digital inputs

Поперечное сечение подключения, макс. 1,5 мм² (16 AWG) Connection cross-section, max.

Тормозной резистор BrakeResistor

Длина кабеля к тормозному

резистору, макс. Cable length to braking resistor, max.

10,0 м (32,81 ft)

	Стандарты/нормы Standards			
Соответствие стандартам	cURus			
Compliance with standards	cURus			

Потребление тока при 24 B=, макс. Power requirement at 24 V DC, max.	0,50 A	
Допустимая нагрузка по току Current carrying capacity		
Шина 24 B= 24V DC busbar	20 A	
Шина промежуточного контура DC link busbar	100 A	

DC link busbar	100 A	
Механические данные Mechanical data		
Macca нетто Net weight	2,7 кг (5,95 фунта)	
Размеры Dimensions		
Ширина Width	50 мм (1,97 дюйма)	
Высота Height	270 мм (10,63 дюйма)	
Глубина Depth	226 мм (8,90 дюйма)	