

Номер артикула : 6SL3100-1AE31-0AB1

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

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)



Иллюстрация аналогичная

№ позиции :
Ком. № :
Проект :

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 мм ² (16 AWG)
Цифровые выходы	
Поперечное сечение подключения, макс.	1,5 мм ² (16 AWG)
Тормозной резистор	
Длина кабеля к тормозному резистору, макс.	10,0 м (32,81 ft)

Стандарты/нормы	
Соответствие стандартам	cURus