



SIMATIC S7-1200, Relay output SM 1226, F-DQ 2x RLY 5A, PROFIsafe, 70 mm overall width, up to PL E (ISO 13849-1)/ SIL3 (IEC 61508)

Общая информация	
Обозначение типа продукта	SM 1226, F-DQ 2 x реле/5 A
Напряжение питания	
Допустимый диапазон, нижний предел (пост. ток)	20,4 V
Допустимый диапазон, верхний предел (пост. ток)	28,8 V
необходимо напряжение питания согласно NEC, класс 2	Нет
Входной ток	
из шины на задней стойке 5 В пост. тока, макс.	120 mA
Цифровые выходы	
<ul style="list-style-type: none"> из источника напряжения нагрузки L+, макс. 	300 mA
Рассеиваемая мощность	
Нормальная рассеиваемая мощность	10 W
Цифровые выводы	
Вид выходов	2
Защита от короткого замыкания	Нет
Выходное напряжение	
<ul style="list-style-type: none"> Номинальное значение (пост. ток) Номинальное значение (перем. ток) 	от 5 до 30 В пост. тока от 5 до 250 В перем. тока
Выходной ток	
<ul style="list-style-type: none"> для сигнала "1", диапазон допустимых значений, макс. 	5 A максимум на контур и 10 A максимум на все контуры на блок
Релейные выходы	
<ul style="list-style-type: none"> Число релейных выходов 	2; 2 контура на выход
Коммутационная способность контактов	
— при индуктивной нагрузке, макс.	0,1 Гц, соответствие с IEC 60947-5-1, DC-13; 2 Гц, соответствие с IEC 60947-5-1, AC-15
— при омической нагрузке, макс.	2 Гц
Длина провода	
<ul style="list-style-type: none"> экранированные, макс. неэкранированные, макс. 	200 m 200 m
Аварийные сигналы/диагностика/информация о состоянии	
Диагностический светодиодный индикатор	
<ul style="list-style-type: none"> для индикации состояния выходов 	Да
Степень защиты и класс защиты	
Степень защиты IP	IP20
Стандарты, допуски, сертификаты	
Маркировка CE	Да
cULus	Да
Допуск FM	Да
Максимально достижимый класс безопасности в безопасном режиме	
<ul style="list-style-type: none"> Уровень производительности согласно ISO 13849-1 	Категория 4, PL e

• Уровень полноты безопасности согласно IEC 61508	SIL 3
Вероятность отказа (при продолжительности использования 20 лет и времени ремонта 100 часов)	
— Режим с низкой частотой запросов: PFDavg согласно SIL3	< 1,00E-05
— Режим с высокой частотой запросов/непрерывный режим: PFH согласно SIL3	< 4,00E-09
Окружающие условия	
Свободное падение	
• Макс. высота свободного падения	0,3 м; пять раз, в упаковке к отправке
Температура окружающей среды при эксплуатации	
• мин.	0 °C
• макс.	55 °C
• Допустимое изменение температуры	от 5 °C до 55 °C, 3 °C/минута
Температура окружающей среды при хранении/транспортировке	
• мин.	-40 °C
• макс.	70 °C
Давление воздуха согласно IEC 60068-2-13	
• Хранение/транспортировка, мин.	660 hPa
• Хранение/транспортировка, макс.	1 080 hPa
Относительная влажность воздуха	
• Эксплуатация при 25 °C без конденсации, макс.	95 %
Механические свойства/материалы	
Материал корпуса (спереди)	
• Пластиковый	Да
Размеры	
Ширина	70 mm
Высота	100 mm
Глубина	75 mm
Массы	
Масса, прибл.	300 g

последнее изменение: 12.03.2024 