



SIMATIC S7-1200, модуль дискретных выходов SM 1222, 16 дискретных выходов (DO), =24 В, PNP (sink), транзисторные 0,5 А

Общая информация	
Обозначение типа продукта	SM 1222, DO 16x 24 В пост. тока/0,5 А, понижение
Напряжение питания	
Допустимый диапазон, нижний предел (пост. ток)	20,4 V
Допустимый диапазон, верхний предел (пост. ток)	28,8 V
Входной ток	
из шины на задней стойке 5 В пост. тока, макс.	140 mA
Рассеиваемая мощность	
Нормальная рассеиваемая мощность	2,5 W
Цифровые выводы	
Вид выходов	16
• по группам для	1
с вытекающим током	Да
Защита от короткого замыкания	Нет; предусматривается снаружи
Ограничение индуктивного напряжения отключения	Тип 45 В
Коммутационная способность выходов	
• при омической нагрузке, макс.	0,5 А
• при ламповой нагрузке, макс.	5 W
Выходное напряжение	
• Номинальное значение (пост. ток)	24 V
• для сигнала "0", макс.	L+ минус 0,75 В пост. тока с нагрузкой 10k
• для сигнала "1", мин.	0,5 V
Выходной ток	
• для сигнала "1", номинальное значение	0,5 А
• для сигнала "0", ток покоя, макс.	75 μA
Задержка на выходе при омической нагрузке	
• с "0" на "1", макс.	20 μs
• с "1" на "0", макс.	350 μs
Суммарный ток выходов (на узел)	
горизонтальный настенный монтаж	
— до 50 °C, макс.	8 А; Ток на массу
Длина провода	
• экранированные, макс.	500 m
• неэкранированные, макс.	150 m
Аварийные сигналы/диагностика/информация о состоянии	
Аварийные сигналы	
• Диагностический сигнал	Да
Диагностический светодиодный индикатор	
• для индикации состояния выходов	Да
Гальваническая развязка	

Гальваническая развязка цифровых выводов	
<ul style="list-style-type: none"> • между каналами, в блоках для • между каналами и шиной на задней стенке 	<p>1</p> <p>500 В перем. тока</p>
Степень защиты и класс защиты	
Степень защиты IP	IP20
Стандарты, допуски, сертификаты	
Маркировка CE	Да
Допуск CSA	Да
Допуск UL	Да
cULus	Да
Допуск FM	Да
RCM (ранее C-TICK)	Да
Допуск KC	Да
Допуск для судостроения	Да
Окружающие условия	
Температура окружающей среды при эксплуатации	
<ul style="list-style-type: none"> • мин. • макс. • горизонтальный настенный монтаж, мин. • горизонтальный настенный монтаж, макс. • вертикальный настенный монтаж, мин. • вертикальный настенный монтаж, макс. • Допустимое изменение температуры 	<p>-20 °C</p> <p>60 °C</p> <p>-20 °C</p> <p>60 °C</p> <p>-20 °C</p> <p>50 °C</p> <p>от 5 °C до 55 °C, 3 °C/минута</p>
Температура окружающей среды при хранении/транспортировке	
<ul style="list-style-type: none"> • мин. • макс. 	<p>-40 °C</p> <p>70 °C</p>
Давление воздуха согласно IEC 60068-2-13	
<ul style="list-style-type: none"> • Хранение/транспортировка, мин. • Хранение/транспортировка, макс. 	<p>660 hPa</p> <p>1 080 hPa</p>
Относительная влажность воздуха	
<ul style="list-style-type: none"> • Эксплуатация при 25 °C без конденсации, макс. 	95 %
способ подключения	
Требуемый передний штекер	Да
Механические свойства/материалы	
Материал корпуса (спереди) <ul style="list-style-type: none"> • Пластиковый 	Да
Размеры	
Ширина	45 mm
Высота	100 mm
Глубина	75 mm
Массы	
Масса, прибл.	220 g
последнее изменение:	12.03.2024 