



Общая информация	
Обозначение типа продукта	SM 1222, DQ 8 x реле/2 A
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.	120 mA
Цифровые выходы	
<ul style="list-style-type: none"> из источника напряжения нагрузки L+, макс. 	11 mA/катушка реле
Рассеиваемая мощность	
Нормальная рассеиваемая мощность	4,5 W
Цифровые выводы	
Вид выходов	8
<ul style="list-style-type: none"> по группам для 	2
Защита от короткого замыкания	нет; предусматривается снаружи
Коммутационная способность выходов	
<ul style="list-style-type: none"> при омической нагрузке, макс. при ламповой нагрузке, макс. 	2 A 30 Вт при пост. токе, 200 Вт при перем. токе
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", номинальное значение 	2 A
Задержка на выходе при омической нагрузке	
<ul style="list-style-type: none"> с "0" на "1", макс. с "1" на "0", макс. 	10 ms 10 ms
Суммарный ток выходов (на узел)	
горизонтальный настенный монтаж	10 A; Ток на массу
— до 50 °C, макс.	
Релейные выходы	
<ul style="list-style-type: none"> Число релейных выходов Номинальное напряжение питания на катушке реле L+ (пост. ток) Макс. число коммутационных циклов 	8 24 V механический 10 млн, при номинальном напряжении нагрузки 100 000
Коммутационная способность контактов	
<ul style="list-style-type: none"> при индуктивной нагрузке, макс. при ламповой нагрузке, макс. при омической нагрузке, макс. 	2 A 30 Вт при пост. токе, 200 Вт при перем. токе 2 A

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	
• между каналами	Реле
• между каналами, в блоках для	2
• между каналами и шиной на задней стенке	1 500 В перем. тока в течение 1 минуты
Допустимая разность потенциалов	
между различными цепями	750 В перем. тока в течение 1 минуты
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	
Свободное падение	
• Макс. высота свободного падения	0,3 m; пять раз, в упаковке к отправке
Температура окружающей среды при эксплуатации	
• мин.	-20 °C
• макс.	60 °C
• горизонтальный настенный монтаж, мин.	-20 °C
• горизонтальный настенный монтаж, макс.	60 °C
• вертикальный настенный монтаж, мин.	-20 °C
• вертикальный настенный монтаж, макс.	50 °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 %
технология подключения / заголовок	
Требуемый передний штекер	Да
Механические свойства/материалы	
Материал корпуса (спереди)	
• Пластиковый	да
Размеры	
Ширина	45 mm
Высота	100 mm
Глубина	75 mm
Массы	
Масса, прибол.	190 g
последнее изменение:	26.02.2021 