



Рисунок аналогичен

Напряжение питания	
Напряжение нагрузки L+	
<ul style="list-style-type: none"> Номинальное значение (пост. ток) 	24 V
<ul style="list-style-type: none"> Допустимый диапазон, нижний предел (пост. ток) 	20,4 V
<ul style="list-style-type: none"> Допустимый диапазон, верхний предел (пост. ток) 	28,8 V
Входной ток	
из источника напряжения нагрузки L+ (без нагрузки), макс.	60 mA
из шины на задней стойке 5 В пост. тока, макс.	40 mA
Рассеиваемая мощность	
Нормальная рассеиваемая мощность	6,8 W
Цифровые выходы	
Вид выходов	8
Защита от короткого замыкания	да ; электронный
<ul style="list-style-type: none"> Нормальный порог срабатывания 	3 A
Ограничение индуктивного напряжения отключения	L+ (-48 V)
Включение цифрового входа	да
Коммутационная способность выходов	
<ul style="list-style-type: none"> при ламповой нагрузке, макс. 	10 W
Диапазон сопротивления нагрузке	
<ul style="list-style-type: none"> нижний предел 	12 Ω
<ul style="list-style-type: none"> верхний предел 	4 kΩ
Выходное напряжение	
<ul style="list-style-type: none"> для сигнала "1", мин. 	L+ (-0,8 V)
Выходной ток	
<ul style="list-style-type: none"> для сигнала "1", номинальное значение 	2 A
<ul style="list-style-type: none"> для сигнала "1", диапазон допустимых значений для 0 - 40 °C, мин. 	5 mA
<ul style="list-style-type: none"> для сигнала "1", диапазон допустимых значений для 0 - 40 °C, макс. 	2,4 A
<ul style="list-style-type: none"> для сигнала "1", диапазон допустимых значений для 40 - 60 °C, мин. 	5 mA
<ul style="list-style-type: none"> для сигнала "1", диапазон допустимых значений для 40 - 60 °C, макс. 	2,4 A
<ul style="list-style-type: none"> для сигнала "1", минимальный ток нагрузки 	5 mA
<ul style="list-style-type: none"> для сигнала "0", ток покоя, макс. 	0,5 mA

Задержка на выходе при омической нагрузке	
• с "0" на "1", макс.	100 µs
• с "1" на "0", макс.	500 µs
Параллельное подключение двух выходов	
• для повышения мощности	нет
• для резервного включения нагрузки	да
Частота коммутации	
• при омической нагрузке, макс.	100 Hz
• при индуктивной нагрузке, макс.	0,5 Hz
• при индуктивной нагрузке (согласно IEC 60947-5-1, DC13), макс.	0,5 Hz
• при ламповой нагрузке, макс.	10 Hz
Суммарный ток выходов (на узел)	
горизонтальный настенный монтаж	
— до 40 °C, макс.	4 A
— до 60 °C, макс.	4 A
вертикальный настенный монтаж	
— до 40 °C, макс.	4 A
Длина провода	
• экранированные, макс.	1 000 m
• неэкранированные, макс.	600 m
Аварийные сигналы/диагностика/информация о состоянии	
Аварийные сигналы	нет
Диагностическая функция	нет
Аварийные сигналы	
• Диагностический сигнал	нет
Диагностика	
• Обрыв провода	нет
• Короткое замыкание	нет
• Срабатывание предохранителя	нет
• Отсутствие напряжения нагрузки	нет
Диагностический светодиодный индикатор	
• Номинальное напряжение нагрузки PWR (зеленый)	нет
• Предохранитель OK FSG (зеленый)	нет
• Индикатор состояния цифрового выхода (зеленый)	да ; на канал
Гальваническая развязка	
Гальваническая развязка цифровых выводов	
• между каналами	да
• между каналами, в блоках для	4
• между каналами и шиной на задней стенке	да
Изоляция	
Изоляция, испытанная посредством	500 В пост. тока
Соединения	
Требуемый передний штекер	20-полюсный
Размеры	
Ширина	40 mm
Высота	125 mm
Глубина	120 mm
Массы	
Масса, прибл.	190 g
последнее изменение:	16.01.2021 