



Напряжение питания

Номинальное значение (пост. ток)

- 24 В пост. тока да
- Пост ток 48 В да
- Пост ток 60 В да

Переключение при отказе сетевого питания и отключении напряжения

- Время переключения при отказе сетевого питания и отключении напряжения 20 ms
- Переключение при отказе сетевого питания и отключении напряжения согласно рекомендации NAMUR да

Входной ток

Номинальное значение при 24 В пост. тока	2 A
Номинальное значение при 48 В пост. тока	1 000 mA
Номинальное значение при 60 В пост. тока	800 mA
Макс. ток включения	18 A; Полуширина 20 мс

Выходное напряжение

Вид выходного напряжения	DC
Номинальное значение (пост. ток)	
• 5 В пост. тока да	
• 24 В пост. тока да	

Выходной ток

для шины на задней стойке (5 В пост. тока), макс.	4 A; базовая нагрузка не требуется
для шины на задней стойке (24 В пост. тока), макс.	0,5 A; с защитой от работы без нагрузки
Защита от короткого замыкания	да

Мощность

Потребляемая активная мощность, тип.	48 W
--------------------------------------	------

Рассеиваемая мощность

Нормальная рассеиваемая мощность	16 W
----------------------------------	------

АКБ

Буферная батарея

- Буферная батарея (опция) да ; 1x литиевая батарея AA; 3,6 В/2,3 Ач

Конфигурация аппаратного обеспечения

Гнезда

- Требуемое количество гнезд 1

Гальваническая развязка

первичный/вторичный	да
---------------------	----

Изоляция	
Категория перенапряжения	II
Степень защиты и класс защиты	
Класс защиты средств производства	I, с защитным проводником
Стандарты, допуски, сертификаты	
Допуск FM	да ; Ta: от 0 °C до 60 °C T4
Окружающие условия	
Температура окружающей среды при эксплуатации	
• мин.	0 °C
• макс.	60 °C
Соединения	
Исполнение электрического соединения	3 x 1,5 м², одножильная проволока большого диаметра или гибкий многожильный кабель с кабельным зажимом, наружный диаметр от 3 до 9 мм
Размеры	
Ширина	25 mm
Высота	290 mm
Глубина	217 mm
Массы	
Масса, прибл.	760 g
последнее изменение:	
16.01.2021 	