



Рисунок аналогичен

Напряжение питания	
Номинальное значение (перем. ток)	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 120 В перем. тока</li> <li>• 230 В перем. тока</li> </ul>	да ; 85 - 132 В перем. тока да ; 170 - 264 В перем. тока
Устойчивость к перенапряжению	2,3 x U <sub>e</sub> ном., 1,3 мс
Сетевая частота	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• диапазон допустимых значений, нижний предел</li> <li>• диапазон допустимых значений, верхний предел</li> </ul>	47 Hz 63 Hz
Переключение при отказе сетевого питания и отключении напряжения	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Время переключения при отказе сетевого питания и отключении напряжения</li> <li>• Мин. частота повторения импульсов</li> </ul>	20 ms; мин., при I <sub>a</sub> ном. 1 s
Входной ток	
Номинальное значение при 120 В перем. тока	2,3 А
Номинальное значение при 230 В перем. тока	1,2 А
Макс. ток включения	20 А; макс. при 25 °С, продолжительность не более 3 мс
I <sup>2</sup> t	1,2 А <sup>2</sup> ·с
Норм. ток утечки	0,5 mA
Макс. ток утечки	3,5 mA
Выходное напряжение	
Номинальное значение (пост. ток)	24 V
Допустимый диапазон, нижний предел (пост. ток)	23,27 V
Допустимый диапазон, верхний предел (пост. ток)	24,72 V
Макс. продолжительность запуска	2 s
Норм. время нарастания напряжения	10 ms
Защита от перенапряжения	дополнительный контур регулирования, отключение при < 28,8 В, автоматическая перезагрузка
Устойчивость к короткому замыканию	Электронная система отключения, автоматическая перезагрузка
Норм. остаточная волнистость	10 mV; двойная амплитуда
Макс. остаточная волнистость	50 mV; двойная амплитуда
Выходной ток	
Отдача тока (номинальное значение)	5 А; 3 А @ > 60 °С, параллельное соединение
Мощность	
Потребляемая активная мощность, тип.	138 W
Аварийные сигналы/диагностика/информация о состоянии	
Диагностический светодиодный индикатор	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Индикатор состояния выхода 24 В ОК (зеленый)</li> </ul>	да

<b>Гальваническая развязка</b>	
первичный/вторичный	да ; БСНН-выходное напряжение $U_a$ согласно EN60950-1 и EN 50178
<b>Стандарты, допуски, сертификаты</b>	
Маркировка CE	да
Стандарт по ограничению сетевых гармоник	EN 61000-3-2
<b>Окружающие условия</b>	
<b>Температура окружающей среды при эксплуатации</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• мин.</li> <li>• макс.</li> </ul>	<p>-25 °C; = T<sub>мин</sub></p> <p>70 °C; = T<sub>макс</sub>; 60 °C @ использование UL/cUL, ATEX и FM</p>
<b>Высота при эксплуатации относительно уровня моря</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Высота места установки над уровнем моря, макс.</li> <li>• Температура окружающей среды-давление воздуха-высота установки</li> </ul>	<p>2 000 m</p> <p>T<sub>мин</sub> ... T<sub>макс</sub> при 1 140 гПа ... 795 гПа (-1 000 м ... +2 000 м) // T<sub>мин</sub> ... (T<sub>макс</sub> - 10 K) при 795 гПа ... 658 гПа (+2 000 м ... +3 500 м) // T<sub>мин</sub> ... (T<sub>макс</sub> - 20 K) при 658 гПа ... 540 гПа (+3 500 м ... +5 000 м); выше 2 000 м макс. 75 В пост. тока</p>
<b>Относительная влажность воздуха</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• при конденсации, испытания согласно IEC 60068-2-38, макс.</li> </ul>	100 %; Отн. влажность, включая конденсацию/замерзание (ввод в эксплуатацию при конденсации недопустим)
<b>Устойчивость</b>	
<b>Применение в неподвижно смонтированных промышленных установках</b>	
— к биологически активным веществам согласно EN 60721-3-3	да ; Класс 3B2 споры плесени, грибов, грибков (за исключением фауны); класс 3B3 по запросу
— к химически активным веществам согласно EN 60721-3-3	да ; Класс 3C4 (ОВ < 75 %), вкл. солевой туман согласно EN 60068-2-52 (степень заострения 3); *
— к механически активным веществам согласно EN 60721-3-3	да ; Класс 3S4 вкл. песок, пыль; *
<b>Применение на судах/в море</b>	
— к биологически активным веществам согласно EN 60721-3-6	да ; Класс 6B2 споры плесени, грибов, грибков (за исключением фауны); класс 6B3 по запросу
— к химически активным веществам согласно EN 60721-3-6	да ; Класс 6C3 (ОВ < 75 %), вкл. соляной туман согласно EN 60068-2-52 (степень заострения 3); *
— к механически активным веществам согласно EN 60721-3-6	да ; Класс 6S3 вкл. песок, пыль; *
<b>Применение в промышленных технологических установках</b>	
— к химически активным веществам согласно EN 60654-4	да ; Класс 3 (при условии отсутствия трихлорэтилена)
— Окружающие условия для технологических, измерительных и управляющих систем согласно ANSI/ISA-71.04	да ; Уровень GX группа A/B (при условии отсутствия трихлорэтилена; предельно допустимая концентрация вредных газов согл. EN 60721-3-3, допустим класс 3C4); уровень LC3 (солевой туман) и уровень LB3 (масло)
<b>Примечание</b>	
— Примечание к классификации условий окружающей среды согласно EN 60721, EN 60654-4 и ANSI/ISA-71.04	* Поставляемые в комплекте кожухи при эксплуатации должны закрывать неиспользуемые устройства сопряжения!

последнее изменение:

16.01.2021 