



Основные характеристики

Серия продукта	Phaseo
Тип продукта	Модуль ввода резерва
Входное напряжение	24...28.8 V пост. ток
Выходное напряжение	(U _{in} -0,2) В пост. ток
Макс. выходной ток	40 А

Дополнительные характеристики

Пределы входного напряжения	22...30 V
Входной ток	20 А
Количество выходных каналов	1
Тип защиты выхода	От перегрузки, технология защиты: внешняя защита по питанию От короткого замыкания, технология защиты: внешняя защита по питанию
Соединения – клеммы	для выходное соединение: винтовые зажимы, емкость соединения: 2 x 0,5...2 x 10 мм ² AWG 20...AWG 8 для входное соединение: винтовые зажимы, емкость соединения: 4 x 0,5...4 x 10 мм ² AWG 20...AWG 8 для реле диагностики: съемный клеммный блок с винтовыми зажимами, емкость соединения: 1 x 2,5 мм ² AWG 14
Способ установки	Защелками в 35 мм симметричная DIN-рейка, рабочее положение: горизонт. Защелками в 35 мм симметричная DIN-рейка, рабочее положение: вертикальный
Соединения	Параллельный
Высота над уровнем моря	2000 м
Маркировка	CE
Название теста	Электростатические разряды в соответствии с EN/IEC 61000-4-2 Излучение в соответствии с EN 61000-6-3 Индукцированное электромагнитное поле в соответствии с EN/IEC 61000-4-6 уровень 3 Излучаемое электромагнитное поле в соответствии с EN/IEC 61000-4-3 уровень 3 Коммутационная помеха в соответствии с IEC 61000-4-4 уровень 3 Импульсное напряжение в соответствии с EN/IEC 61000-4-5 уровень 2 Наведенное электромагнитное поле/излучаемые помехи в соответствии с EN 55022 класс B Излучение в соответствии с EN 50081-1
Локальная индикация	Состояние источника питания: 1 светодиод на каждый вход (зеленый) Состояние источника питания: 1 реле
Вес	0,7 кг

Условия эксплуатации

Сертификаты	EAC RCM
Стандарты	CSA C22.2 No 60950-1 UL 508
Рабочая температура	-25...60 °C
Температура окружающей среды при хранении	-40...85 °C
Характеристики окружающей среды	ЭМС в соответствии с EN 61000-6-3 ЭМС в соответствии с EN/IEC 61000-6-2 Безопасность в соответствии с EN/IEC 60950-1 Безопасность в соответствии с EN/IEC 61204
Степень защиты IP	IP20 в соответствии с EN/IEC 60529
Электрическая прочность изоляции	500 В между входом и землей 500 В между выходом и землей
Категория перенапряжения	Класс II в соответствии с VDE 0106-1
Относительная влажность	0...90 % во время работы 0...95 % во время хранения
Входной ток	24 В with UTE C80-810
Виброустойчивость	2 gn (частота= 11,9...150 Гц) в соответствии с EN/IEC 61131-2 3,5 мм (частота= 3...11,9 Гц) в соответствии с EN/IEC 61131-2

Экологичность предложения

Регламент REACH	Декларация REACH
Не содержит особо опасных веществ согласно декларации REACH	Да
Директива EC RoHS	Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия EC RoHS) Декларация EC RoHS
Не содержит ртути	Да
Информация об исключениях по регламенту RoHS	Да
Регламент RoHS Китая	Декларация RoHS Китая

Гарантия на оборудование

Гарантия	Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с даты поставки
----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------