

Ha-VIS eCon 3080B-A



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

Номер детали	24 03 008 0010
Спецификация	Ha-VIS eCon 3080B-A
HARTING eCatalogue - Информация о продукции	https://b2b.harting.com/24030080010

Название

Серия	Ha-VIS eCon 3000
Элемент	Промышленные коммутаторы Ethernet
Спецификация	Неуправляемый
Тип Ethernet	Fast Ethernet

Версия

Общее количество портов	8
Крепление	DIN-рейка 35 мм в соотв. с EN 60715
Технология коммутации	Store and Forward
Размер рамки	1.5 kB
Размер MAC-таблицы	1k Вводы
Размер буфера пакетов	0.44 Megabit
Отсутствие блокировки	Да
Качество обслуживания	Да
Энергетически эффективный Ethernet	Да
Управление расходом	Выкл.
Единичный контакт	Нет
Содержимое упаковки	Подключаемый винтовой контакт для подачи питания Инструкция по сборке

Характеристики подключения

Номинальное напряжение	24 V DC 48 V DC
Допустимое напряжение	9 ... 60 V DC



Характеристики подключения

Защита от перенапряжения	Да
Рабочий ток	<85 mA @ 24 V DC <46 mA @ 48 V DC
Цепь питания	SELV (Circuit Breaker 10 A)
Пусковой ток	<1.6 A @ 24 V DC <3.2 A @ 48 V DC
Защита от повышенного тока	12 A Входной
Потребляемая мощность	<2.04 W @ 24 V DC
Метод подключения	Подключаемый винтовой контакт
Число контактов	3
Поперечное сечение проводника	0.08 ... 2.5 mm ²
Поперечное сечение проводника	AWG 28 ... AWG 12
Выводные контакты	+ / - / FE
Защита от обратной полярности	Да

Технические характеристики

Рабочая температура	0 ... +55 °C
Температура хранения	-40 ... +85 °C
Относительная влажность	0 ... 95 % Без конденсации (эксплуатация) 0 ... 95 % Без конденсации (хранение/транспортировка)
Давление воздуха	≥795 hPa
Класс защиты согласно IEC 60529	IP30 присоединенное состояние
Наработка на отказ, MTBF	≈2,160,000 h

Медные порты Ethernet

10/100 Mbit/s (RJ45-Ports)	8
Стандарт передачи	10BASE-Te 100BASE-TX EEE
Автоматическое согласование	Да
Автоматическая полярность	Да
Auto-MDI(X)	Да
Физическая среда передачи	Twisted Pair Кат. 5
Скорость передачи данных	10 Mbit/s 100 Mbit/s
Дальность передачи	100 m



Pushing Performance

Свойства материала

Материал (кабельный/блочный кожух)	Алюминий (анодированный) Стальной лист (с порошковым покрытием)
Длина	107.5 mm
Ширина	25 mm
Высота	142 mm
RoHS	совместим
Состояние ВЭА	совместим
China RoHS	e
Жидкости из приложения XVII к предписанию REACH	Нет
Жидкости из приложения XIV к предписанию REACH	Нет
Особо опасные жидкости предписания REACH	Нет

Спецификации и допуски

Спецификации	EN 55022 Характеристики устойчивости к радиопомехам EN 61000-4-2 Электростатический разряд (ESD) EN 61000-4-3 Электромагнитное поле EN 61000-4-4 Быстрые переходные процессы (бросок) EN 61000-4-5 Скачки напряжения EN 61000-4-6 причина неисправности EN 61000-6-4 нормы выбросов IEC 60068-2-6 Вибрация (синусоидальная) IEEE 802.3
Допуски:	DNV GL
UL / CSA	UL 508 NRAQ.E253944 CSA-C22.2 No. 142 NRAQ7.E253944
PROFINET	Да
EtherNet/IP	Да
CE	Да
FCC	Да

Коммерческие данные

Размер упаковки	1
Вес нетто	561 g
Страна изготовления	Германия
код ТН ВЭД ЕС	85176200