

Лист тех. данных

6AT8000-1EA00-1XA0



SIPLUS CMS-Hardware RPN "IEEE 1394B T002; IEEE 1394B" "Multi-port repeater; 2 opt." "and 1 electr. interface;" UW=24 V DC

Общая информация

Обозначение типа продукта	RPN IEEE 1394B T002
Описание продукта	RPN IEEE 1394b T002 представляет собой многопортовый повторитель с двумя оптическими разъемами и одним электрическим разъемом согласно стандарту IEEE 1394b.

Вид конструкции/монтаж

Вид крепления	монтажная шина
---------------	----------------

Выдерживаемое расстояние

• при рядном монтаже вперед	80 mm
• при рядном монтаже вверх	25 mm
• при рядном монтаже назад	25 mm

Мощность

Принятая активная мощность, макс.	2,4 W
-----------------------------------	-------

Интерфейсы

Количество интерфейсов IEEE 1394a	3
• Скорость передачи данных	400 Mbit/s
• Исполнение штепсельного разъема	6-полярное гнездо, стандарт
Количество интерфейсов IEEE 1394b оптических	2
• Скорость передачи данных	400 Mbit/s
• Исполнение штепсельного разъема	Duplex SC 62,5 / 125 мкм MMF, 850 нм
• Длина волны	850 nm

Протоколы

IEEE 1394a	Да
IEEE 1394b оптическое	Да

Степень защиты и класс защиты

Степень защиты IP	IP20
-------------------	------

Стандарты, допуски, сертификаты

Сертификат соответствия	CE
Маркировка CE	Да
RCM (ранее C-TICK)	Да
Допуск KC	Да
EAC (ранее ГОСТ-Р)	Да
Соответствие Директиве об ограничении применения опасных веществ в электрических и электронных приборах (RoHS) Китай	Да

Окружающие условия

Температура окружающей среды при эксплуатации	
• мин.	0 °C
• макс.	55 °C
Температура окружающей среды при хранении/транспортировке	
• Хранение, мин.	-25 °C

- Хранение, макс.
- Транспортировка, мин.
- Транспортировка, макс.

85 °C
-25 °C
85 °C

Провода

Исполнение кабеля передачи данных	согласно IEEE 1394a/b, стандарт
Исполнение световодного волокна	50 / 125 мкм MMF длиной до 500 м, 62,5 / 125 мкм MMF длиной до 220 м

технология подключения / заголовок

Исполнение электрического соединения для проводника PE	Винт M4 на фронтальной плате: SHIELD
--	--------------------------------------

Механические свойства/материалы

Материал корпуса	Высококачественная сталь
------------------	--------------------------

Размеры

Ширина	50 mm
Высота	105 mm
Глубина	94 mm
Глубина при шинном монтаже	94 mm

Массы

Масса (без упаковки)	0,46 kg
----------------------	---------

последнее изменение:

16.01.2021 