



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	
<ul style="list-style-type: none"> при рядном монтаже вперед при рядном монтаже вверх при рядном монтаже назад 	<p>80 mm</p> <p>25 mm</p> <p>25 mm</p>

Мощность

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

Интерфейсы

Количество интерфейсов IEEE 1394a	3
<ul style="list-style-type: none"> Скорость передачи данных Исполнение штепсельного разъема 	<p>400 Mbit/s</p> <p>6-полюсное гнездо, стандарт</p>
Количество интерфейсов IEEE 1394b оптических	2
<ul style="list-style-type: none"> Скорость передачи данных Исполнение штепсельного разъема Длина волны 	<p>400 Mbit/s</p> <p>Duplex SC 62,5 / 125 мкм MMF, 850 нм</p> <p>850 nm</p>

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-P)	Да
Соответствие Директиве об ограничении применения опасных веществ в электрических и электронных приборах (RoHS) Китай	Да

Окружающие условия

Температура окружающей среды при эксплуатации	
<ul style="list-style-type: none"> мин. макс. 	<p>0 °C</p> <p>55 °C</p>
Температура окружающей среды при хранении/транспортировке	
<ul style="list-style-type: none"> Хранение, мин. 	-25 °C

- Хранение, макс. 85 °C
- Транспортировка, мин. -25 °C
- Транспортировка, макс. 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

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 