



SIPLUS CMS-Hardware MCN11 "Media converter node;" 1 opt. and 1 electr. "interfaces;" "UW=24 V DC; IP67"

Общая информация	
Обозначение типа продукта	MCN11
Описание продукта	MCN11 осуществляет физическое преобразование данных с одного носителя (электрического) на другой носитель (оптический) и в обратном направлении. MCN11 покрывает дистанции от 4,5 м до 500 м.
Вид конструкции/монтаж	
Вид крепления	монтажная шина
Монтажные принадлежности	Монтажный уголок, заказываемый дополнительно
Выдерживаемое расстояние	
<ul style="list-style-type: none"> при рядном монтаже вперед при рядном монтаже вверх при рядном монтаже назад 	80 mm 25 mm 25 mm
Мощность	
Принятая активная мощность, макс.	0,6 W
Интерфейсы	
Количество интерфейсов IEEE 1394a	1
<ul style="list-style-type: none"> Скорость передачи данных Исполнение штепсельного разъема 	400 Mbit/s Штифтовой штепсель 8-полюсный (M12)
Количество интерфейсов IEEE 1394b оптических	1
<ul style="list-style-type: none"> Скорость передачи данных Исполнение штепсельного разъема Длина волны 	400 Mbit/s Duplex SC 62,5 / 125 мкм многомодовое волокно (MMF) 850 nm
Протоколы	
IEEE 1394a	Да
IEEE 1394b оптическое	Да
Степень защиты и класс защиты	
Степень защиты IP	IP67
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
Применение во взрывоопасной зоне	
<ul style="list-style-type: none"> ATEX IECEX 	Да Да
Окружающие условия	
Температура окружающей среды при эксплуатации	

• мин.	0 °C
• макс.	65 °C
Температура окружающей среды при хранении/транспортировке	
• Хранение, мин.	-40 °C
• Хранение, макс.	85 °C
• Транспортировка, мин.	-40 °C
• Транспортировка, макс.	85 °C
Провода	
Исполнение кабеля передачи данных	Собранный 8-полюсный кабель с экраном
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	Алюминиевый
Размеры	
Ширина	46 mm
Высота	160 mm
Глубина	56 mm
Глубина при шинном монтаже	65 mm
Массы	
Масса (без упаковки)	0,46 kg

последнее изменение: 18.12.2020 