

Технический паспорт

Устройство высокочувствительной защиты для сетей
10Base2-/10Base5

Артикульный номер: 5082432



Устройство защиты канала данных для коаксиальных сетевых систем Ethernet

- В алюминиевом корпусе
- BNC-коннектор, штекер/розетка
- Простой монтаж с помощью промежуточного штекера
- Двухступенчатая схема защиты
- Монтаж на DIN-рейке с комплектующими DLS-BS (5082 38 2)

Применение: Для защиты видеосигналов, камер или CCTV-оборудования, Cheapernet, 10BASE2, 10BASE5

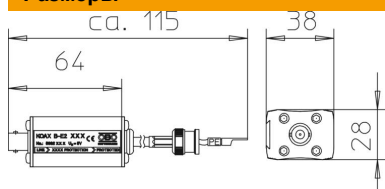
- в алюминиевом корпусе;
- коннектор BNC для сети Cheapernet, 10BASE2;
- простой монтаж с помощью промежуточного штекера;
- двухступенчатая схема защиты.



Исходные данные

Артикульный номер	5082432
Тип	KOAX B-E2 MF-F
Обозначение 1	Высокочувств.устройство защиты
Обозначение 2	для коаксиальных сетей
Производитель	OBO
Размер	6.2V
Минимальная единица продажи	1
Единица расхода	Шт.
Масса	9,8 кг
Единица веса	кг/100 шт.
Углеродный след CO ₂ (GWP) от колыбели до ворот	1,701 кг CO ₂ e / 1 Шт.

Размеры



Технический паспорт

Устройство высокочувствительной защиты для сетей
10Base2-/10Base5

Артикульный номер: 5082432



Технические характеристики

	Количество контактов	1
	Исполнение	Высокочувствительная защита
	Вносимое затухание (Insertion loss)	≤1 дБ
	Заземление с помощью:	Соединительный кабель
	Ток утечки (8/20) [общий]	10 кА
	Предельная частота	70 МГц
	Максимальное длительное напряжение AC	4,2 V
	Максимальное длительное напряжение DC	6 V
	Сопротивление изоляции	>1 GΩ
	Емкость (жила-жила)	<100 pF
	Емкость (жила-земля)	<100 pF
	Kategorie	Тип 2+3 / C2+C1
	Переход от зоны молниезащиты	1→3
	Вид монтажа	Соединительный кабель/кабельный адаптер
	Номинальный ток нагрузки AC	0,7 A
	Номинальный ток нагрузки DC	1 A
	Стандарт проведения испытаний	IEC 61643-21
	Затухание вследствие рассогласования	≥14 дБ
	Подключение экрана	да
	Экранирование	прямое
	Вид защиты	IP40
	Уровень защиты жила – жила	<40 V
	Уровень защиты жила – земля	<600 V
	Сигнализация на приборе	без
SPD в соответствии с IEC 61643-21	Класс II+III / C2+C1	
Штекерная система	BNC	
Устойчивость к воздействию импульсного тока жила – жила	C1: 1 kV / 0,5 kA (8/20μs)	
Устойчивость к воздействию импульсного тока жила – земля	C2: 10 kV / 5 kA (8/20μs)	
Диапазон рабочих температур макс.	80 C	
Диапазон рабочих температур мин.	-20 C	
Волновое сопротивление	75 Ом	
Тип прокладки проводов для приборов защиты от перенапряжений	Линия передачи данных COAX	