

Технический паспорт

Устройство комбинированной защиты для сетей 10Base2-/10Base5

Артикульный номер: 5082430



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

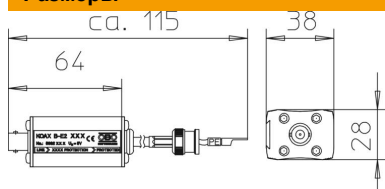
- в алюминиевом корпусе;
- коннектор BNC для сети Cheapernet, 10BASE2;
- простой монтаж с помощью промежуточного штекера;
- двухступенчатая схема защиты.



Исходные данные

Артикульный номер	5082430
Тип	KOAX B-E2 MF-C
Обозначение 1	Комбинир. устройство защиты
Обозначение 2	для коаксиальных сетей
Производитель	OBO
Размер	6.2V
Минимальная единица продажи	1
Единица расхода	Шт.
Масса	10,3 кг
Единица веса	кг/100 шт.
Углеродный след CO ₂ (GWP) от колыбели до ворот	1,6109 кг CO ₂ e / 1 Шт.

Размеры



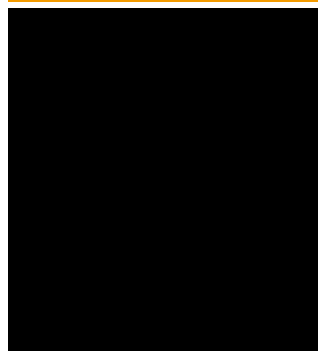
Технический паспорт

Устройство комбинированной защиты для сетей 10Base2-/10Base5

Артикульный номер: 5082430



Технические характеристики



Количество контактов	1
Исполнение	Комбинированная защита
Вносимое затухание (Insertion loss)	≤1,7 дБ
Заземление с помощью:	Соединительный кабель
Ток утечки (10/350) [общий]	2 кА
Ток утечки (8/20) [общий]	10 кА
Предельная частота	68 мГц
Максимальное длительное напряжение AC	4,2 V
Максимальное длительное напряжение DC	6 V
Импульсный ток	1 кА
Сопротивление изоляции	>1 GΩ
Емкость (жила-жила)	<100 pF
Емкость (жила-земля)	<100 pF
Kategorie	Тип 1+2+3 / D1+C2+C1
Переход от зоны молниезащиты	0→3
Вид монтажа	Соединительный кабель/кабельный адаптер
Номинальный ток нагрузки AC	0,3 A
Номинальный ток нагрузки DC	0,2 A
Стандарт проведения испытаний	IEC 61643-21
Затухание вследствие рассогласования	≥14 дБ
Подключение экрана	да
Экранирование	прямое
Вид защиты	IP40
Уровень защиты жила – жила	<75 V
Уровень защиты жила – земля	<600 V
Последовательное сопротивление на жилу	4,7 Ω ± 10%
Сигнализация на приборе	без
SPD в соответствии с IEC 61643-21	Класс I+II+III / D1+C2+C1
Штекерная система	BNC
Устойчивость к воздействию импульсного тока жила – жила	C2: 10 kV / 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