

Технический паспорт

Устройство высокочувствительной защиты для сетей 10Base2-/10Base5

Арт.-№ 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)

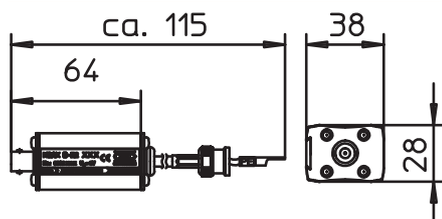
Применение: Для защиты видеосигналов, камер или CCTV-оборудования, Cheapernet, 10BASE2, 10BASE5



Примечание 1

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

Размеры



Исходные данные

Артикульный №	5082432
Тип	KOAX B-E2 MF-F
Обозначение 1	Высокочувств.устройство защиты
Обозначение 2	для коаксиальных сетей
Размер	6.2V
Минимальная единица продажи	1,00 Шт.
Вес	9,80 кг/100 шт.

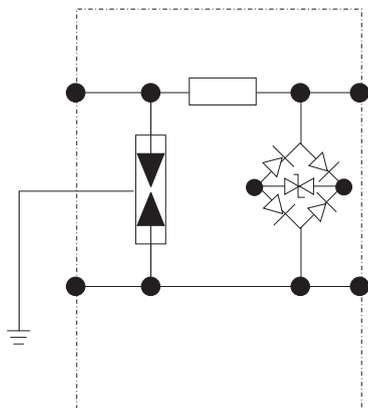
Технический паспорт

Устройство высокочувствительной защиты для сетей 10Base2-/10Base5

Арт.-№ 5082432



Технические характеристики



Категория	Тип 2+3 / C2+C1
УЗИП согласно МЭК 61643-21	Класс II+III / C2+C1
Исполнение	Высокочувствительная защита
Количество контактов	1,00
Вносимое затухание	≤1 дБ
Заземление с помощью:	Соединительный кабель
Ток утечки (8/20) [общий]	10 кА
Диапазон частот	0 - 70 MHz
Диапазон частот	0,00 - 70,00 мГц
Предельная частота	70,00 мГц
Максимальное длительное напряжение AC	4,20 V
Максимальное длительное напряжение DC	6,20 V
Сопротивление изоляции	>1 GΩ
Емкость (жила-жила)	<100 pF
Емкость (жила-земля)	<100 pF
Переход от зоны молниезащиты	1→3
Номинальный ток нагрузки	1,00 A
Номинальный ток нагрузки AC	0,70 A
Номинальный ток нагрузки DC	1,00 A
Вид монтажа	Соединительный кабель/кабельный адаптер
Стандарт для испытания	IEC 61643-21
Затухание вследствие рассогласования	≥14 дБ
Подключение экрана	да
Экранирование	прямое
Вид защиты	IP40
Уровень защиты жила к жиле	<40 V
Уровень защиты жила к земле	<600 V
Сигнализация на приборе	без
Штекерная система	BNC
Устойчивость к импульсному току, жила к жиле	C1: 1 kV / 0,5 kA (8/20μs)
Устойчивость к импульсному току, жила к земле	C2: 10 kV / 5 kA (8/20μs)
Диапазон температур	-20+80 °C
Волновое сопротивление	75 Ω