

Технический паспорт

Устройство защиты канала данных для коаксиальных систем ТВ/камер

Артикульный номер: 5082434



Устройство защиты канала данных для коаксиальных TV / Камера-систем



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

Применение: Для защиты CCTV, видеосигналов; камер или ТВ оборудования

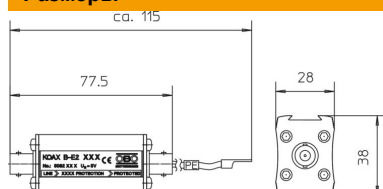
- применяется в системах CCTV и различных телевизионных установках;
- оптимальные характеристики передачи данных;
- для монтажа на DIN-рейке;
- простая технология соединения.



Исходные данные

Артикульный номер	5082434
Тип	KOAX B-E2 FF-F
Обозначение 1	Высококачеств.устройство защиты
Обозначение 2	для камер
Производитель	OBO
Размер	6.2V
Минимальная единица продажи	1
Единица расхода	Шт.
Масса	14,4 кг
Единица веса	кг/100 шт.
Углеродный след CO ₂ (GWP) от колыбели до ворот	2,2784 кг CO ₂ e / 1 Шт.

Размеры



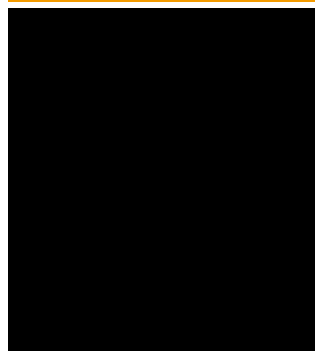
Технический паспорт

Устройство защиты канала данных для коаксиальных систем ТВ/камер

Артикульный номер: 5082434



Технические характеристики



Количество контактов	1
Исполнение	Высокочувствительная защита
Вносимое затухание (Insertion loss)	≤1,7 дБ
Заземление с помощью:	Соединительный кабель
Проверенная на взрывозащищенность конструкция	нет
Контакт связи	нет
Ток утечки (8/20) [общий]	10 кА
Предельная частота	160 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
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