

Технічний паспорт

Пристрій захисту ліній передачі даних для коаксіальних
телевізійних систем і камерних систем

Артикули: 5082434



Коаксіальний пристрій захисту ТБ/камерних систем

- В алюмінієвому корпусі
- З'єднувач BNC гніздо/гніздо
- Простий монтаж з допомогою адаптера
- Двоступенева схема захисту
- Монтаж на DIN-рейці за допомогою аксесуарів DLS-BS (5082 38 2)

Застосування: для захисту CCTV-систем, відеосигналів, камер або
телевізійних систем

- Використовується в CCTV та TV системах
- Оптимальні характеристики передачі
- Може встановлюватися на DIN-рейку
- Простий монтаж



Основні дані

Артикули	5082434
Тип	KOAX B-E2 FF-F
Позначення 1	Пристрій тонкого захисту
Позначення 2	для систем відеоспостереження
Виробник	OVO
Розмір	6.2V
Мінімальна одиниця продажу VK	1
Одиниця вимірювання	Шт.
Маса	14,4 kg
Одиниця ваги	кг/% пара

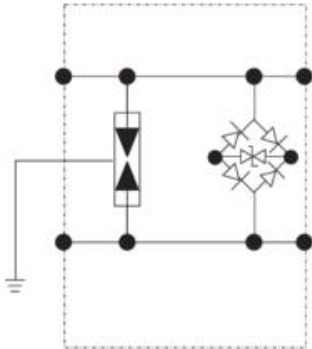
Технічний паспорт

Пристрій захисту ліній передачі даних для коаксіальних
телевізійних систем і камерних систем

Артикули: 5082434



Технічні характеристики



Кількість полюсів	1
Конструкція	Високочутливий рівень захисту
Згасання, що вноситься (втрати на виході)	≤1,7 dB
Уземлення з допомогою:	З'єднувальний кабель
Версія для вибухонебезпечних зон	ні
Сигналізаційний контакт	ні
Загальний розрядний струм (8/20)	10 kA
Гранична частота	160 MHz
Максимальна робоча напруга AC	4,2
Максимальна робоча напруга DC	6
Опір ізоляції	>1 GΩ
Ємність (жила-жила)	<100 pF
Ємність (жила-земля)	<100 pF
Kategorie	Тип 2+3/C2+C1
ЗЗБ	1→3
Вид монтажу	З'єднувач/кабельний адаптер
Номинальний струм навантаження, ЗС	0,7
Номинальний струм навантаження, ПС	1 A
Стандарт для випробування	IEC 61643-21
Згасання внаслідок неузгодж-ті з підключенням екрану	≥14
Екранування	прямий
Рівень захисту	IP40
Рівень захисту, жила-жила	<40 V
Рівень захисту, жила-земля	<600 V
SPD згідно з IEC 61643-21	Клас II+III/C2+C1
Штекерна система	BNC
Імпульсна стійкість, жила-жила	C1: 1 kV / 0,5 kA (8/20μs)
Імпульсна стійкість, жила-земля	C2: 10 kV / 5 kA (8/20μs)
макс. діапазон робочих температур	80 °C
мін. діапазон робочих температур	-20 °C
Хвильовий опір	75 Ω
Тип лінії для пристрою захисту від високої напруги	Інформаційний кабель COAX