

Технічний паспорт

Високочутливий захист для мереж 10Base2/10Base5

Артикули: 5082432



Пристрій захисту лінії передачі даних для коаксіальних мережевих систем Ethernet

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

Застосування: захист відеосигналів, камер або CCTV-систем, Cheapernet, 10BASE2, 10BASE5

- В алюмінієвому корпусі
- З'єднувач BNC для Cheapernet, 10BASE2
- Простий монтаж завдяки адаптеру
- Двоступенева схема захисту



Основні дані

Артикули	5082432
Тип	KOAX B-E2 MF-F
Позначення 1	Пристрій тонкого захисту
Позначення 2	для коаксіальних мереж
Виробник	OBO
Розмір	6.2V
Мінімальна одиниця продажу VK	1
Одиниця вимірювання	Шт.
Маса	9,8 kg
Одиниця ваги	кг/% пара

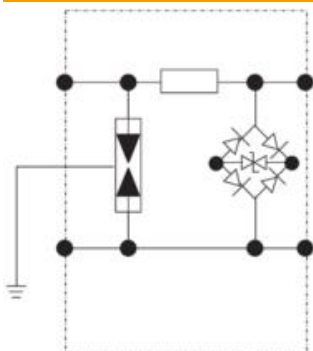
Технічний паспорт

Високочутливий захист для мереж 10Base2/10Base5



Артикули: 5082432

Технічні характеристики



Кількість полюсів	1
Конструкція	Точний захист
Згасання, що вноситься (втрати на виході)	≤1 dB
Уземлення з допомогою:	З'єднувальний кабель
Загальний розрядний струм (8/20)	10 kA
Гранична частота	70 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	Typ 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
Сигналізація на прилад	без
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