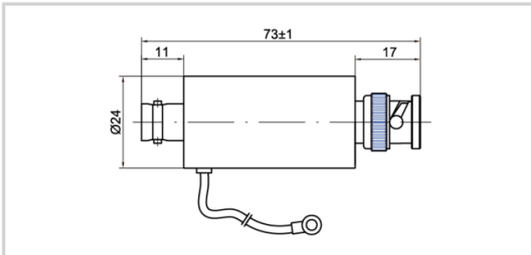


CXC06-B/FM



- Коаксиальное устройство защиты
- Предназначен для информационных сетей и видеопередачи
- Низкие вносимые потери
- Легкий монтаж



электрические характеристики		
Сеть		Коаксиальный DC-70 МГц
Номинальное напряжение линии	Un	6 V
Макс. рабочее напряжение DC	Uc	8 Vdc
Макс. частота	f max.	DC-70 MHz
Вносимые потери		≤0.6 dB
Вносимые потери		≥20 dB
Сопротивление		50 ohms
Коэффициент стоячей волны по напряжению		< 1.5:1
Макс. линейный ток	IL	0.5 A
Макс. ток разряда	I <sub>max</sub>	10 kA
Уровень защиты	Up	25V / 600V
Импульсный ток	I <sub>imp</sub>	2.5 kA / 10 kA
Номинальный ток разряда	I <sub>n</sub>	5 kA
Макс. передаваемая мощность		6 W
Допускает пропускание постоянного тока		Yes
механические характеристики		
Технология		Газовый разрядник + Резистор + Диод
Подсоединение к сети		Разъём BNC 'мама'/'мама'
Формат		Металлический корпус
Монтаж		на кабель
Материал корпуса		Латунь
Рабочая температура	T <sub>u</sub>	-40/+85°C
Уровень защиты		IP20
Наружное применение		нет
Действие защиты		Короткое замыкание
Индикатор отключения		прерывание передачи
Размеры		см. схему
Стандарты		
Соответствие стандартам		IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497C / UL497E
Соответствует требованиям RoHS		Yes
<b>Артикул</b>		
6301341		

