



CITEL



## MJ8-C6



- УЗИП для сети CAT6
- Совместимость 10/100/1000BaseT
- Разъём RJ45
- Двухнаправленный

электрические характеристики		
Сеть		10Gigabit Ethernet, Cat.6 кабель
Номинальное напряжение линии	$U_n$	5 Vdc
Макс. рабочее напряжение DC	$U_c$	6 Vdc
Макс. линейный ток	$I_L$	1000 mA
Макс. пропускная способность		10 Gbps
Макс. частота	$f$	> 250 MHz
Вносимые потери		< 1 dB
	$U_p$	20 V
Макс. ёмкость	$C$	< 25 pF
Импульсный ток	$i_{imp}$	100 A
Номинальный ток разряда Линия/Линия	$I_n L/L$	100 A
Номинальный ток разряда Линия/Земля	$I_n L/PE$	100 A
механические характеристики		
Технология		Ограничительный диод
Конфигурация УЗИП		4 пары
Подсоединение к сети		Разъём RJ45 мама вход/выход
Формат		Разъём RJ45
Монтаж		Монтажный фланец, на плоскую поверхность, DIN-рейка
Материал корпуса		Термопластик UL94-V0
Рабочая температура		-40/+85°C
Уровень защиты		IP20
Действие защиты		Короткое замыкание
Индикатор отключения		прерывание передачи
Размеры		см. схему
Standards		
Соответствие стандартам		IEC 61643-21 / EN 61643-21 / IEEE 802-3an
Part Number		6184