



## E280-12D3M



- 2-парный съёмный модуль - Адаптирован для всех типов линий - Газовый разрядник/диод - UL497A

электрические характеристики		
Сеть		RS232, RS485
Номинальное напряжение линии	$U_n$	12 V
Макс. рабочее напряжение DC	$U_c$	15 V
Макс. линейный ток	$I_L$	300 mA
Макс. частота	$f$	> 3 MHz
Вносимые потери		< 1 dB
Макс. ток разряда	$I_{max}$	10 kA
Максимальный ток разряда	$I_{max Total}$	20 kA
Индуктивность		non
Режим(ы) защиты		MC / MD
	$U_p$	30 V
Макс. ёмкость	$C$	< 500 pF
Импульсный ток	$I_{imp}$	2.5 kA
Номинальный ток разряда	$I_n$	5 kA
Тип схемы		B

механические характеристики		
Технология		Газовый разрядник+ограничительный диод
Конфигурация УЗИП		2 пары
Формат		Съёмный модуль для крепления на основание
Монтаж		на опору тип BN, FPSU, MMP
Материал корпуса		Термопластик UL94-V0
Рабочая температура		-40/+85°C
Уровень защиты		IP20
Действие защиты		Короткое замыкание
Индикатор отключения		прерывание передачи
Дистанционная сигнализация отключения		отсутствует
Размеры		см. схему

Standards		
Соответствие стандартам		IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497A
Сертификация		UL listed
Part Number		71182

