

LAMBDA 

Серия МА/МХ12

Помехоподавляющие фильтры
6-30 А, 250 В перем. тока

- Легкость подключения и монтажа
- С фиксатором кольцевого кабельного наконечника
- Монтаж на монтажной плате или направляющей DIN
- СЕРТИФИКАЦИЯ, соответствие директиве RoHS
- Серия МА (одноканальный). Затухание на низкой частоте
- Серия МХ (двухканальный). Затухание в широком диапазоне

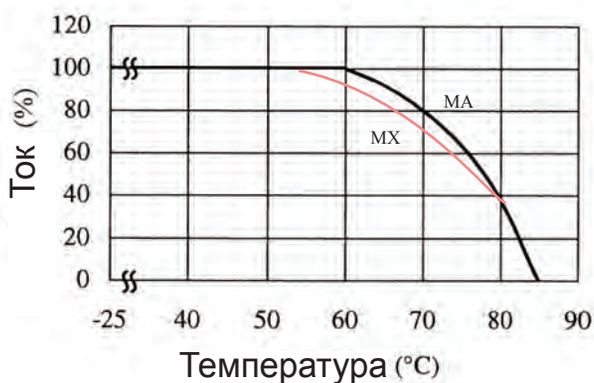
Технические характеристики		МА1206 МХ1206	МА1210 МХ1210	МА1216 МХ1216	МА1220 МХ1220	МА1230 МХ1230
ПАРАМЕТРЫ	МОДЕЛИ					
Номинальный ток		6 А	10А	16 А	20А	30 А
Номинальное напряжение	В	250 В перем. тока или пост. тока				
Испытательное напряжение (за 1 мин.)	В	Выводы-корпус: 2500 В перем. тока при 25 град. С, 70% относ. влажн.				
Сопrotивление изоляции	МВт	Минимум 100 МВт при 70% относ. влажности (выводы-корпус, 500 В пост. тока)				
Ток утечки	мА	Макс. 1 мА при 250 В перем. тока 60 Гц				
Сопrotивление пост. тока (обе линии) МА/МХ	МВт	120/130	50/65	20/20	14/14	6/7
Повышение температуры	°С	Макс. 30°С				
Рабочая температура	°С	От -40 до +85°С (см. кривую снижения параметров)				
Температура хранения	°С	От -40 до +85				
Рабочая влажность	-	30-95% относ. влажности без конденсации				
Влажность при хранении	-	30-95% относ. влажности без конденсации				
Вибрация (не в режиме эксплуатации)	-	10-55-10 Гц, колебание за 1 мин. Амплитуда 1,5 мм, постоянн. (макс. 88,3 м/сек.2, по каждой из осей X, Y, Z - 2 часа)				
Стандарты безопасности	-	Сертифицировано UL1283, CSA Std C22.2 No.8 (CUL)(1), EN60939 (SEMKO)				
Габаритные размеры (ШхДхВ)	мм	50 x 90,5 x 40 (50 x 101,5 x 46,4 с зажимом для крепления на направляющей DIN)				
Масса (типичн.)	г.	280 (290 г. для вариантов монтажа на направляющей DIN)				
Гарантийный срок	-	1 год				

(1) Только МХ12

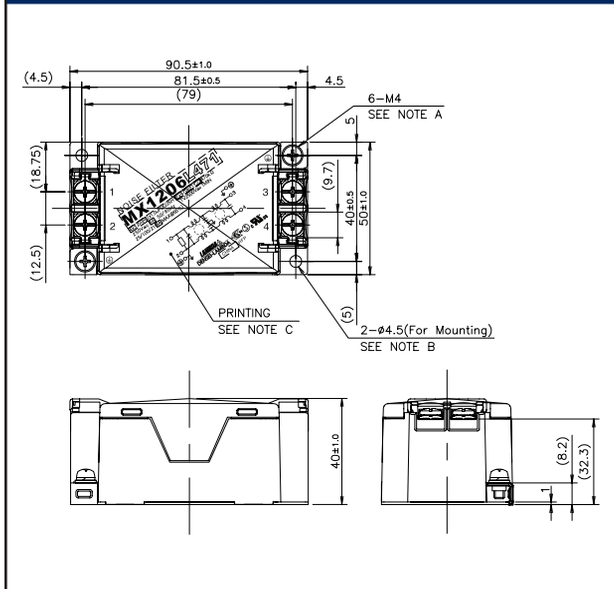
Таблица выбора модели

Модель	Номинал тока	Ток утечки (250 В перем. тока, 60 Гц)	Характеристики затухания	Монтаж
MA1206	6 A		Низкая частота (150 - 500 кГц)	Монтажн. плата
MA1206DIN	6 A		Низкая частота (150 - 500 кГц)	Направляющая DIN
MX1206	6 A		Широкий диапазон (150 кГц - 30 МГц)	Монтажн. плата
MX1206DIN	6 A		Широкий диапазон (150 кГц - 30 МГц)	Направляющая DIN
MA1210	10 A		Низкая частота (150 - 500 кГц)	Монтажн. плата
MA1210DIN	10 A		Низкая частота (150 - 500 кГц)	Направляющая DIN
MX1210	10 A		Широкий диапазон (150 кГц - 30 МГц)	Монтажн. плата
MX1210DIN	10 A		Широкий диапазон (150 кГц - 30 МГц)	Направляющая DIN
MA1216	16 A		Низкая частота (150 - 500 кГц)	Монтажн. плата
MA1216DIN	16 A		Низкая частота (150 - 500 кГц)	Направляющая DIN
MX1216	16 A		Широкий диапазон (150 кГц - 30 МГц)	Монтажн. плата
MX1216DIN	16 A		Широкий диапазон (150 кГц - 30 МГц)	Направляющая DIN
MA1220	20 A		Низкая частота (150 - 500 кГц)	Монтажн. плата
MA1220DIN	20 A		Низкая частота (150 - 500 кГц)	Направляющая DIN
MX1220	20 A		Широкий диапазон (150 кГц - 30 МГц)	Монтажн. плата
MX1220DIN	20 A		Широкий диапазон (150 кГц - 30 МГц)	Направляющая DIN
MA1230	30 A		Низкая частота (150 - 500 кГц)	Монтажн. плата
MA1230DIN	30 A		Низкая частота (150 - 500 кГц)	Направляющая DIN
MX1230	30 A		Широкий диапазон (150 кГц - 30 МГц)	Монтажн. плата
MX1230DIN	30 A		Широкий диапазон (150 кГц - 30 МГц)	Направляющая DIN

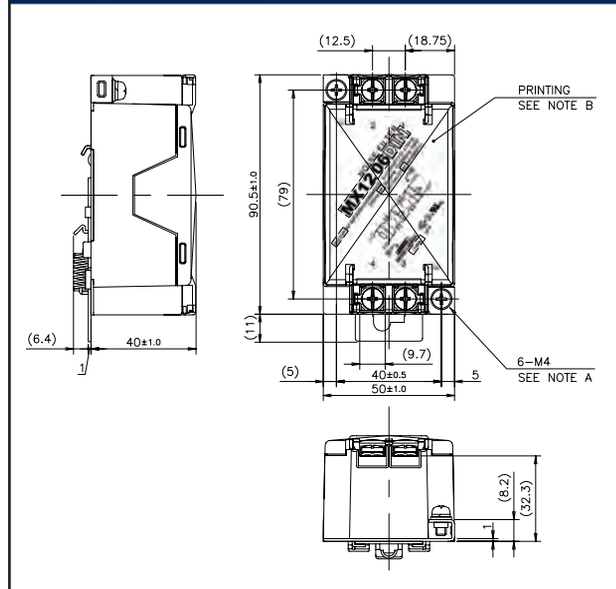
Снижение номинальных характеристик



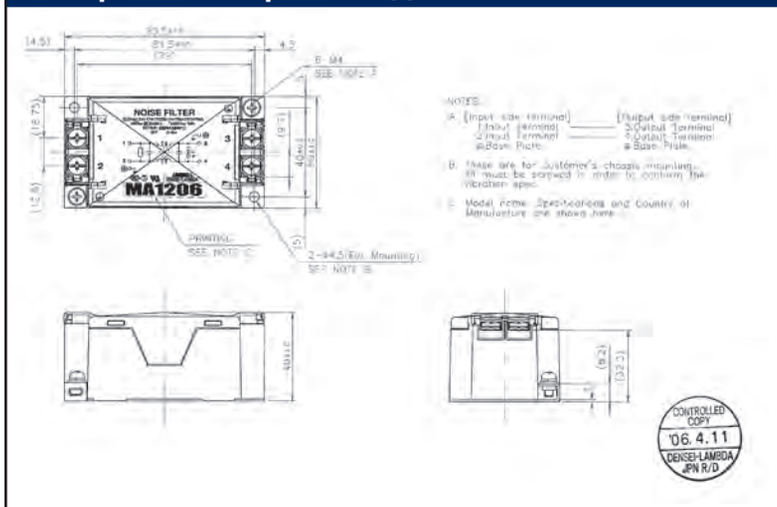
Габаритный чертеж модели MX



Габаритный чертеж модели MX DIN



Габаритный чертеж модели MA



Габаритный чертеж модели MA DIN

