

LINHA CHMC - CONVERSORES CHAVEADOS DC/DC

Os conversores DC-DC da MCE são ideais para uso industrial. Possuem alta eficiência e confiabilidade. Seu baixo custo permite utilização em larga escala. Outros modelos poderão ser fornecidos sob encomenda.

Aplicações		Modelos								
Características	Modelo	Ve	Vs	Is	P	Modelo	Ve	Vs	Is	P
- Automação industrial	CHMC 12-5-2	12V	5V	2A	10W	CHMC 12-5-5	12V	5V	5A	25W
	CHMC 12-12-2	12V	12V	2A	24W	CHMC 12-12-5	12V	12V	5A	60W
- Teste e medição	CHMC 12-24-1	12V	24V	1A	24W	CHMC 12-24-4	12V	24V	4A	96W
	CHMC 24-5-2	24V	5V	2A	10W	CHMC 24-5-5	24V	5V	5A	25W
- Telecomunicações	CHMC 24-12-2	24V	12V	2A	24W	CHMC 24-12-5	24V	12V	5A	60W
	CHMC 24-24-1	24V	24V	1A	24W	CHMC 24-24-3	24V	24V	3A	72W
- Áudio e vídeo	CHMC 48-5-2	48V	5V	2A	10W	CHMC 24-48-2	48V	48V	2A	96W
	CHMC 48-12-2	48V	12V	2A	24W	CHMC 48-5-5	48V	5V	5A	25W
- Baixo custo	CHMC 48-24-1	48V	24V	1A	24W	CHMC 48-12-5	48V	12V	5A	60W
	CHMC 48-48-0,5	48V	48V	0,5A	24W	CHMC 48-24-3	48V	24V	3A	72W
- Chaveamento em alta frequencia	CHMC 72-5-2	72V	5V	2A	10W	CHMC 48-48-2	48V	48V	2A	96W
	CHMC 72-12-2	72V	12V	2A	24W	CHMC 72-5-5	72V	5V	5A	25W
	CHMC 72-24-1	72V	24V	1A	24W	CHMC 72-12-5	72V	12V	5A	60W
	CHMC 72-48-0,5	72V	48V	0,5A	24W	CHMC 72-24-4	72V	24V	4A	96W
	CHMC 125-5-2	125V	5V	2A	10W	CHMC 72-48-2	72V	48V	2A	96W
	CHMC 125-12-2	125V	12V	2A	24W	CHMC 125-12-5	125V	12V	5A	60W
	CHMC 125-24-1	125V	24V	1A	24W	CHMC 125-24-5	125V	24V	5A	120W
	CHMC 125-48-0,5	125V	48V	0,5A	24W	CHMC 125-48-2	125V	48V	2A	96W
						CHMC 125-125-0,5	125V	125V	0,5A	62,5W
Dados técnicos										
Isolação entrada / saída	1,5KV				1,5KV					
Potência máxima saída	conforme modelo				conforme modelo					
Ripple + ruído	< 0,2%				< 0,2%					
Regulação de carga	< 0,5%				< 0,5%					
Regulação de linha	< 0,2%				< 0,2%					
Rendimento típico	> 80%				> 80%					
Freq. chaveamento	100KHz				100Khz					
Temperatura operação	0...60°C				0...60°C					
Umidade	0...90%-sem condensação				0...90%-sem condensação					
Filtro de entrada EMI	sim				sim					
Proteção curto-circuito	sim				sim					
Proteção sobretensão	sim				sim					
Led power - on	sim				sim					
Conexões	bornes frontais				bornes frontais					
Rearme automático	sim				sim					
Resfriamento	convecção natural				convecção natural					
Fixação trilho DIN	sim				sim					
Peso	300 g				600 g					
Dimensões L x A x P	37 x 75 x 115 mm				60 x 115 x 120 mm					
Classe de proteção	IP - 20				IP - 20					
Invólucro / cor	cx. metálica / preto fosco				cx. metálica / preto fosco					
Garantia	1 ano				1 ano					