

## KMV-102/110-220Vca

Características técnicas	
Função	Fonte alimentação com relé
Aplicação	Fonte com relé para sensor
Tensão de alimentação	110Vca ou 220Vca
Variação da rede	10 %
Frequência da rede elétrica	50 ou 60 Hz
Seleção da tensão de alimentação	Via bornes
Potência consumida	1,7 VA em 110 Vca e 2 VA em 220 Vca
Proteção interna	Fusível
Tensão disponível	24 Vcc +/- 20 % e 8 Vcc para Namur
Corrente disponível	90 mA para os dois canais
Tipo de relé	SPDT
Montagem	Trilho 35 mm
Fixação	Trilho DIN 35 mm
Peso	415 g
Conexão	Bornes aparafusáveis 2,5 mm <sup>2</sup>
Tipo de sinal	On / off
No canais	Duplo canal duplo contato
Tensão de saída	24 Vcc
Número de saídas	2 saídas
Tipo de saída	Relé por canal
Tipo de contato	Reversível
Potência máx. comutação	1250 VA / 1500 W
Corrente máx. comutação	5 Aca / 5 Acc a 30 Vcc
Tensão máx. comutação	250 Vca / 100 Vcc
Número de entradas	2 entradas
Dispositivo de entrada	Sensor de proximidade ou contato seco
Tipo de sensores	NPN, PNP ou Namur
Seleção do tipo de sensor	Via bornes
Elemento de campo	Sensor de proximidade
Involúcro	Caixa plástica ABS
Grau de proteção	IP 30
Temperatura de operação	-20°C a +60°C
Sinalização da alimentação	Sem
Sinalização da entrada	Sem
Indicação digital	Sem

