





▶ Aplicações

Osrelés industriais MK2/MK3 são dispositivos eletromecânicos com aplicações para comutação de contatos elétricos. De fácil instalação e tamanho reduzido este modelo possui botão de teste, sem indicação por LED de operação. Podem ser utilizados em elevadores, guindastes, automação, painéis elétricos de controle e distribuição, entre outros.

Relé Industrial - 24Vcc

Código	Referência
13388	MK2PS-I
13391	MK3PS-I

Relé Industrial - 110Vca

Código	Referência
13386	MK2PS-I
13390	MK3PS-I

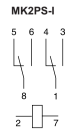
Relé Industrial - 220Vca

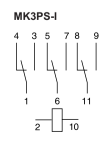
Código	Referência
13387	MK2PS-I
13389	MK3PS-I

Bases

Código	Referência
13394	PF083A-E
13395	PF113A-E

▶ Esquema de Ligação



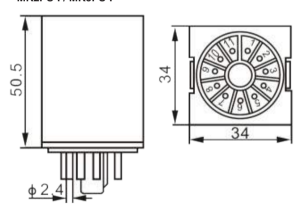


▶ Dados Técnicos

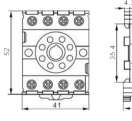
Modelo		MK2PS-I		MK3PS-I				
Disposiçã	o dos Contatos	2NA/NF (reversíveis)		3NA/NF (reversíveis)				
Tensão Comando/Bobina (Uc)		24Vcc	110Vca	220Vca	24Vcc	110Vca	220Vca	
Capacidad	10A-250Vca / 10A-30Vcc							
Consumo	2.8VA (CA) / 1.6W (CC)							
Range de	(0,9 ~ 1,1) x Uc							
Resistênc		50ΜΩ						
Resistênc	ia de Isolação	100ΜΩ						
Material dos Contatos			Liga de Prata					
Rigidez D	1000Vca / 60Hz (1 minuto)							
Tempo de	30ms (máx)							
Temperati	-10°C ~ +60°C							
Vida Útil	Mecânica	20.000.000 Ciclos						
Viua Otii	Elétrica	100.000 Ciclos						
Peso aproximado			45g					
Base Compatível (Não Inclusa)		PF083A-E			PF113A-E			

▶ Dimensões (mm)

MK2PS-I / MK3PS-I



PF083A-E



PF113A-E

