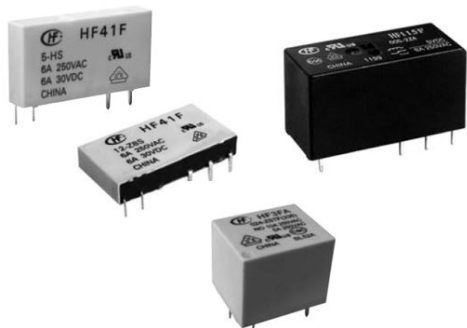


ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

RELÉS ELETROMECAÑICOS - 5VDC



RELÉS ELETROMECAÑICOS - 5VDC Relés Eletromecânicos para reposição ou montagem de peças individuais para Acopladores a Relés. Compatíveis com os Soquetes de suas séries. Produto com certificados internacionais e opção para 1 ou 2 contatos reversíveis. A Proauto trabalha em parcerias com um dos maiores fabricantes mundiais de relés com condições de suprir as mais variadas aplicações industriais e quaisquer outras necessidades desses materiais. Como Distribuidores Autorizados para atendimento exclusivo em todo o território nacional, temos interesse de ajudá-los nesse fornecimento.

ID	Modelo	UN
13390	HF115F/005-1ZS3A RELÉ 05VDC 1 CONTATO REVERSÍVEL	PC
13387	HF3FA/005-ZST RELÉ 05VDC 1 CONTATO REVERSÍVEL	PC
13388	HF41F/05-ZS RELÉ ELETROMECAÑICO 05VDC 1 CONTATO REVERSÍVEL	PC
13389	HFD27/005-S MINI RELÉ P/ PCI 05VDC 02 REVERSÍVEIS.	PC
19367	HF7FD/005-1Z MINI RELÉ PARA PCI 05VDC 2 REVERSÍVEIS	PC

Características Gerais

DIMENSIONAL (MM)	HF115	HF41F
---COMPRIMENTO:	29	28
---LARGURA:	12,7	5
---ALTURA:	15	15
COR	PRETO	BRANCO

Características Técnicas

TENSÃO (V) 5 VDC

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

Corrente	1C:16A 2C:8A
Durabilidade mecânica	1x10 ⁷
Durabilidade elétrica	1C:1x10 ⁵ 2C:5x10 ⁴