

## ACOPLADORES A RELÉ ELETROMECAÑICOS - PR-115F



ACOPLADOR A RELÉ ELETROMECAÑICO - PR-115F  
Acopladores composto de Mini-Relés Eletromecânicos "HF-115F" e soquete da Série "14FF". Excelente desempenho nos projetos industriais, automação e montagens em placas de circuito impresso. Produto com garantia de qualidade comprovada através de certificados internacionais. Características do relé "HF115F": Material de contato do tipo AgSnO<sub>2</sub>. Modelos para operação de 5/12/24/110VDC. Configurações para até um ou dois contatos reversíveis. Características do soquete "14FF": Os soquetes aceitam combinação de vários modelos de relés na mesma base Supressor para proteção da bobina e trava plástica para retenção e saque do relé. Conexão à parafusos preparados para apertos com Chaves de Fenda ou Philips. Os códigos informados referem-se aos acopladores compostos por

relés+soquete, mas a Proauto também fornece os componentes separadamente para reposição de peças para manutenção.

ID	Modelo	UN
18269	PR-115F-005-1ZS3 - ACOP. A RELE 5VDC 1 REV. [ET-508]	PC
8938	PR-115F-024-1ZS3 - ACOP. A RELE 24VDC 1 REV. [ET-347]	PC
8943	PR-115F-110-2ZS4 - ACOP. A RELE 110VDC 2 REV. [ET-334]	PC
8939	PR-115F-110-1ZS3 - ACOP. A RELE 110VDC 1 REV. [ET-338]	PC
19661	PR-115F-125-2ZS4 - ACOP. A RELE 125VDC 2 REV. [ET-524]	PC
8936	PR-115F-012-1ZS3 - ACOP. A RELE 12VDC 1 REV. [ET-337]	PC
8941	PR-115F-012-2ZS4 - ACOP. A RELE 12VDC 2 REV. [ET-344]	PC
8942	PR-115F-024-2ZS4 - ACOP. A RELE 24VDC 2 REV. [ET-348]	PC

### Características Gerais

#### DIMENSIONAL (MM)

---COMPRIMENTO:	42,6
---LARGURA:	15,8

---ALTURA:

76

## Características Técnicas

### CARACTERÍSTICAS RELE

Nº de contatos	1C/2C
Resistência de contato	100m $\Omega$ máx.(a 1A 6VDC)
Corrente máx. comutação	16A/8A
TENSÃO:	5/12/248110 VDC

### CARACTERÍSTICAS SOQUETE

Rigidez dielétrica	5000VAC
Resistência de isolamento	1000M $\Omega$

## Desenho Técnico

