

## ACOPLADORES A RELÉ ELETROMECAÑICOS - PR-115F-A



ACOPLADORES A RELÉ ELETROMECAÑICOS - PR-115F-A  
Acopladores compostos de Mini-Relés Eletromecânicos "HF-115F-A" 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-A": Material de contato do tipo AgSnO2. Modelos para operação de 24/115/230 VAC. Configurações para até um ou dois contatos reversíveis. Características do soquete "14FF": Os soquetes aceitam combinação de vários modelos de relés na mesma base Spressor 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
17817	PR-115F-A/230-2ZS4H - ACOP. A RELE 230VAC 2 REV. BASE ALTA [ET-506]	PC
8940	PR-115F-A/230-1ZS3 - ACOP. A RELE 230VAC 1 REV. [ET-350]	PC
8944	PR-115F-A/024-2ZS4 - ACOP. A RELE 24VAC2 REV. [ET-351]	PC
8945	PR-115F-A/115-2ZS4 - ACOP. A RELE 115VAC 2 REV. [ET-352]	PC
8946	PR-115F-A/230-2ZS4 - ACOP. A RELE 230VAC 2 REV. [ET-346]	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:	24/115/230 VAC

### CARACTERÍSTICAS SOQUETE

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

## Desenho Técnico

