

## Acopladores a Relé Slim Line Conexão a Mola - PR-41F



ACOPLADOR A RELÉ ELETROMECAÂNICO - PR-41F Interface modular da Série PR-41F com conexão a mola. Excelente desempenho em sistemas eletrônicos como CLP'S, Driver's, cargas para sensores e instrumentação. Produto com garantia de qualidade comprovada através de certificados internacionais. O formato Slim Line (6,3 mm) proporciona maior economia do espaço interno das caixas ou painéis elétricos, bem como redução dos custos. Oferece extração rápida do mini relé através da presilha plástica, facilitando substituições e servindo para retenção do relé. Sistema plug-in de jumpers que permite a ligação em paralelo de várias unidades. Mini-Relés Eletromecânicos com materiais de contatos do tipo AgNi (Prata Níquel), utilizado de modo padrão para a maioria das aplicações industriais, oferecendo alta resistência ao desgaste e média

resistência a fusão. Modelos para operação de 12/24/48/110 VAC/VDC. A Proauto trabalha com soquetes para dois tipos de conexão da fiação (parafuso ou mola). Sistema de fixação que oferece fácil montagem em trilhos TS-35.

ID	Modelo	UN
9218	PR-41F-1Z-C4-1 ACOP. A RELE SLIM LINE MOLA 12VAC/DC 1 REV ET-336	PC
11585	PR-41F-1Z-C4-5 ACOP. A RELE SLIM LINE MOLA 48VAC/DC 1 REV	PC
6608	PR-41F-1Z-C4-1 ACOP. A RELE SLIM LINE MOLA 24VAC/DC 1 REV -ET-271	PC
6609	PR-41F-1Z-C4-3 ACOP. A RELE SLIM LINE MOLA 110VAC/DC 1 REV -ET-272	PC
6610	PR-41F-1Z-C4-4 ACOP. A RELE SLIM LINE MOLA 220VAC/DC 1 REV -ET-279	PC

## Características Gerais

### DIMENSIONAL (MM)

---COMPRIMENTO: 76,4

---LARGURA: 6,3

---ALTURA:

88,3

## Características Técnicas

Nº de contatos	1C
Resistência de contato	100m $\Omega$ máx.(a 1A 6VDC)
Corrente máx. comutação	6A
Tensão de entrada:	12/24/48/110 VAC/VDC
Rigidez dielétrica	4000VAC
Resistência de isolamento	1000M $\Omega$

## Desenho Técnico

