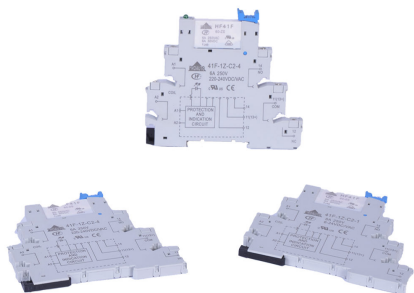


ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

Acopladores a Relé Slim Line Conexão a Parafuso - PR-41F



ACOPLADOR A RELÉ ELETROMECAÂNICO - PR-41F Interface modular da Série PR-41F com conexão a parafuso. 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
1883	PR-41F-1Z-C2-2 ACOP. A RELE SLIM LINE 24VAC/DC 1 REV. -ET-268	PC
11584	PR-41F-1Z-C2-5 ACOP. A RELE SLIM LINE 48VAC/DC 1 REV - ET429	PC
3189	PR-41F-1Z-C2-1 ACOP. A RELE SLIM LINE 12VAC/DC 1 REV. ET-267	PC
1884	PR-41F-1Z-C2-3 ACOP. A RELE SLIM LINE 110-125VAC/DC 1 REV. -ET-269	PC
1885	PR-41F-1Z-C2-4 ACOP. A RELE SLIM LINE 220VAC/DC 1 REV. -ET-270	PC

Características Gerais

DIMENSIONAL (MM)

---COMPRIMENTO: 76,4

---LARGURA: 6,3

---ALTURA: 88,3

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

Características Técnicas

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

Desenho Técnico

