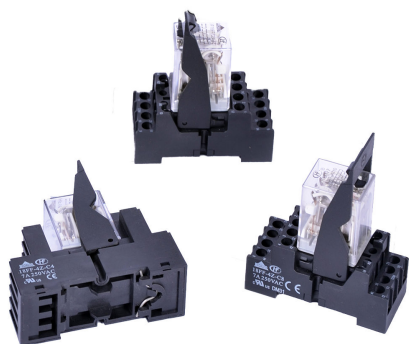


ACOPLADOR A RELÉ ELETROMECAÂNICO - PR-18FF



ACOPLADOR A RELÉ ELETROMECAÂNICO - PR-18FF
Acoplador composto por relé eletromecânico "HF18FF" e soquete da Série "18FF". Produto indicado para comutação de cargas baixas em instrumentos de medição. Excelente desempenho em projetos industriais, automação e montagens de painéis elétricos. Garantia de qualidade comprovada através de vários certificados internacionais. Características do relé "HF18FF": Material de contato oferece alta resistência ao desgaste, a fusão e aos ataques da atmosfera industrial. Possui elevada capacidade de comutação (máx corrente 5 A). Modelos para operação de 24/110/125 VDC e 115/230 VAC. Configurações para quatro contatos reversíveis (4NA 4NF). Características do soquete "18FF": 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
16418	PR-18FF-A/230-4Z1 RELÉ 230VAC 4 REVERSÍVEIS [ET-468]	PC
19849	PR-18FF-125-4Z1-C4 ACOP. RELE 125VCC 4REV BASE ALTA - [ET-527]	PC
3168	PR-18FF-024-4Z1-C4 ACOP. RELE 24VDC 4 REV. BASE ALTA - ET-265	PC
8947	PR-18FF-110-4Z1-C4 ACOP. RELE 110VDC 4 REV. BASE ALTA ET-349	PC
8948	PR-18FF-A/115-4Z1-C4 ACOP. RELE 115VAC 4 REV. BASE ALTA ET-339	PC

Características Gerais

DIMENSIONAL (MM)

---COMPRIMENTO:	42,6
---LARGURA:	27,2
---ALTURA:	75,2

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

Características Técnicas

CARACTERÍSTICAS RELE

Nº de contatos	4C
Resistência de contato	100m Ω máx.(a 1A 6VDC)
Corrente máx. comutação	5A
TENSÃO:	24/110/125VDC 115/230 VAC
CORRENTE:	5A

CARACTERÍSTICAS SOQUETE

Rigidez dielétrica	2000VAC
Resistência de isolamento	1000M Ω

Desenho Técnico

