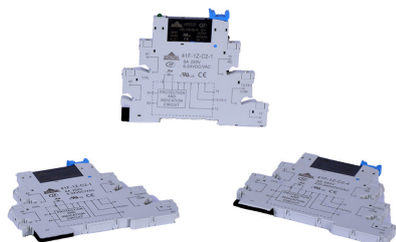


ACOPLADORES ÓPTICOS SLIM LINE CONEXÃO A PARAFUSO - PR-HFS32



ACOPLADOR ÓPTICO SLIM LINE CONEXÃO A PARAFUSO - PR-HFS32 Os Acopladores Ópticos são componentes com a capacidade de isolar com total segurança dois circuitos eletrônicos, mantendo uma comunicação ou controle entre ambos. O isolamento é garantido por que não há contato elétrico, somente um sinal luminoso. Possui diversas vantagens sobre outros tipos de acopladores, tais como: Alta velocidade de comutação; Nenhuma parte mecânica; Baixo consumo; Isolamento total. Excelente desempenho em circuitos eletrônicos com necessidade de alta velocidade de comutação (ON-OFF) e sem desgastes de componentes. Compatível com circuitos TTL e CMOS. Os relés de estado sólido são montados nos soquetes da Série 41F com o formato Slim Line e dimensões reduzidas (6,3 mm) proporcionando maior economia do espaço interno das

caixas ou painéis elétricos. Aceita a combinação de vários modelos de relés na mesma base, extração e retenção através da presilha plástica, facilitando eventuais substituições. Sistema plug-in de jumpers que permite a ligação em paralelo de várias unidades. Oferece fácil montagem em trilhos TS-35.

ID	Modelo	UN
1894	PR-KSMD24D4-24 ACOP OPTICO PAR ENT 24VAC/DC SAI 0-30VDC/4A ET273	PC

Características Gerais

DIMENSIONAL (MM)

---COMPRIMENTO: 70,9

---LARGURA: 6,3

---ALTURA: 88,3

Características Técnicas

TENSÃO: 24 Vac/Vdc

CORRENTE: 4A