

## ACOPLADOR ÓPTICO CC - UDK4



ACOPLADOR ÓPTICO CC - UDK4 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 porque 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 com o formato e dimensões reduzidas ( 13 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. Oferece fácil montagem em trilhos TS-35.

ID	Modelo	UN
3862	UDK4-R24-300-N ACOPLADOR OPTICO ESTADO SOLIDO 24 VCC/S11220VAC ET-264	PC
1891	UDK4-R5-150-N ACOPLADOR OPTICO/ESTADO SOLIDO 5VCC/1.5A - [ET-261]	PC
1892	UDK4-R24-150-N ACOPLADOR OPTICOESTADO SOLIDO 24VCC1.5A - [ET-262]	PC
1893	UDK4-R24-10-N ACOPLADOR OPTICOESTADO SOLIDO 24VCC100MA - [ET-263]	PC

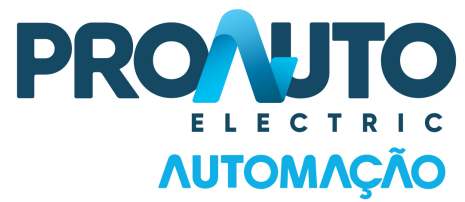
### Características Gerais

Bitola do fio	2,5 mm
FIXAÇÃO:	Trilho TS-35
Garantia	1 ano

### Características Técnicas

TENSÃO DE ENTRADA DC:	5, 12 e 24Vdc
TENSÃO DE SAÍDA:	12 e 24Vdc

# ESPECIFICAÇÕES DO MODELO



ISOLAÇÃO ENTRADA/SAÍDA

2,5 kV