



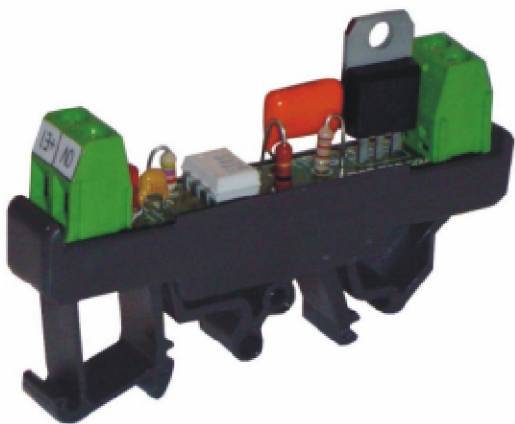
ACOPLADOR ELETRÔNICO - AE25

DESCRIÇÃO GERAL

Os acopladores eletrônicos são a evolução dos acopladores à relé (eletro-mecânico), são compactos e possuem um chaveamento por semicondutores, não tendo o desgaste mecânico, o que aumenta a frequência de entrada e vida útil do equipamento.

Disponibiliza um led para visualização da saída.

Permitindo um controle, isolamento e comunicação entre dois circuitos de tensões diferenciadas, fazendo chaveamento das mesmas.



DADOS TÉCNICOS

Código	1000.0027
Dados da Entrada	
Corrente Nominal	15mA
Corrente Mínima	10,4mA
Corrente Máxima	18mA
Tensão Nominal	24Vcc
Tensão Mínima	17Vcc
Tensão Máxima	29Vcc
Dados da Saída	
Máxima tensão de comutação	300Vca
Corrente Nominal	1Aca
Tipo de Contato	
Dados Gerais	
Bitola do cabo	2,5mm ²
Vida Útil (Acion.)	> 10x10
Tempo de Operação	Max. 15 ms
Tempo de Desoperação	Max. 10 ms

ESQUEMA DE LIGAÇÕES E DIMENSÕES

