

Características Técnicas



Produto: TGBROLP

Características técnicas:

- Tomada giratória baixa para relé, bivolt, com suporte plástico
- Aplicação: Tomada com alça de fixação para instalação de relés fotoelétricos (fotoeletrônicos)
- Material do produto: Alça e soquete em nylon com 30% de fibra de vidro, copo em copolimero polipropileno, terminais de encaixe em latão estanhado,.
- Mapa de marcação indelével com identificação do sentido de encaixe do relé e identificação dos terminais de encaixe.
- Ligação a 3 fios: fase 1 (preto), neutro ou fase 2 (branco) e carga (vermelho)
- seção transversal dos fios de 1,5mm² e comprimento de 30cm
- comprimento dos fios de ligação pode ser alterado a pedido do cliente
- Intercambiabilidade total: pode ser utilizada com relés de qualquer fabricante
- Permite giro de 360° para correta orientação do relé
- suporta uma força vertical de 50N (5kg)
- Corrente nominal: 10A
- Tensão de operação: 100 a 240 Vac
- Frequência de operação: 50/60Hz
- Garantia mínima: 1 ano
- Rigidez dielétrica : Maior 2500V



Características Técnicas

EXATRON
Produtos Inteligentes

- Dimensional:

