

Tomada Giratória (360°) com Suporte Plástico

MODELO TGBRØLP

A Tomada Exatron é ideal para fixação e uma perfeita instalação de relés fotelétricos.



Produto



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



Fale conosco

Fone: 51 3357 5000

Fax: 51 3357 5032

e-mail: contato@exatron.com.br

www.exatron.com.br

Exatron Indústria LTDA.

Rua Eng. Homero Carlos Simon,
1089 - B. Guajuviras | Canoas - RS

REV. 2