



## Botão de Pressão Eletrónico Quádruplo de MBT

12V - 50mA / 32V - 18mA

### Principais Características

- Máxima dissipação de potência: 60mW (DC 12V 50mA).
- Tensão máxima: 32V.
- Resistência de isolamento:  $\geq 100M$ .
- Rigidez dielétrica: AC 250V~ 50Hz/1min.
- Temperatura de funcionamento: -25°C a +70°C.
- Humidade relativa máxima: (40°C)  $\leq 95\%$ .
- Resistência de contacto:  $\leq 40m$ .
- Saídas: 4NA.

### Descrição do Produto

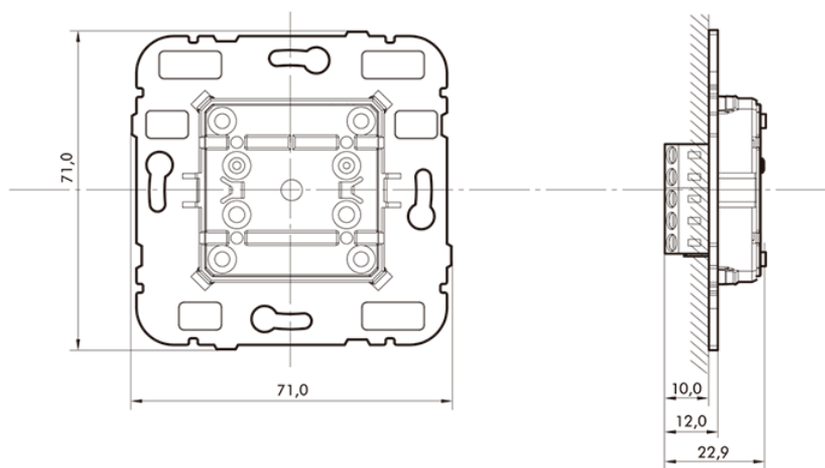
Vendido apenas à caixa completa.  
Caixa: 5 Unidades

### Modelos e Preços

| Código    | Modelo |
|-----------|--------|
| E01-21164 |        |

Todos os modelos sob encomenda especial.

catalogs.technical-sheets.



**Esquema de Ligação**

