

# BOTOEIRA - PA1E40K

## Informações gerais:

- Invólucro de plástico prismático e tampa
- Duplo isolamento
- Entrada de cabo PG13,5 ou M20x1,5
- Bloco de contato: 4A (NC)
- 1 entrada de cabo
- Furos de conexão externa
- Várias opções de produtos com alternativas de bloco de contato de grande sensibilidade para todos os tipos de aplicações



## Informações Técnicas:

**Vida Mecânica:** 10.000.000 operações mín. (50 cyc / min)

**Vida Elétrica:** 1.000.000 operações mín. (20 cyc / min)

**Temperatura de funcionamento:** -5~+40°C

**Grau de proteção:** IP65

**Tensão de funcionamento (Ue):** 240V

**Corrente de operação (ou seja):** 3 A

**Tensão de isolamento (Ui):** 300V

**Resistência ao Impacto (Uimp):** 2,5 kV

**Capacidade de Ruptura do Circuito Curto (Icn):** 1kA

**Frequência de Operações (f):** 50 - 60 Hz

**Resistência de Isolamento:** 10 M ohms (500V DC)

**Categoria de utilização:** AC15

**Força dielétrica:** 1.500 V (por 1 minuto)

**Grau de Poluição:** 3

**Seção do Cabo:** 1,5 mm<sup>2</sup>

**Padrão:** "Operação de quebra positiva, função de segurança de acordo com RS EN 60947-5-1 TS EN 60947-5-1 UL608 VDE 0660"

