

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 mm²

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

