



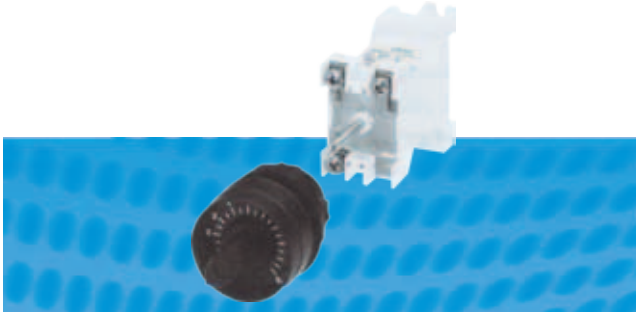
Componente p/ Botoeiras de Segurança Aumentada - Potenciômetro

# MODELO POT

**ATMOSFERAS EXPLOSIVAS**  
**Ex de IIC T6 Gb IP66**

## CARACTERÍSTICAS

- Tensão Nominal: Até 250V/ Max. 1W
- Escala de resistência: 100 a 10.000 Ω
- Rotação: 270°
- Escala: 0 a 100%
- Tolerância: ±20%
- Terminais: 2 x 2,5 mm
- Peso Aprox.: 0,15 Kg



Contatos em prata.  
 A pedido pode ser fornecido com contatos em ouro.

## FRONTAL

| Código | Resistência |
|--------|-------------|
| POT 01 | 100 Ω       |
| POT 02 | 220 Ω       |
| POT 03 | 470 Ω       |
| POT 04 | 1.000 Ω     |
| POT 07 | 2.200 Ω     |
| POT 05 | 4.700 Ω     |
| POT 06 | 10.000 Ω    |

1W com tolerância de 25%

## TENSÃO

| Código | Esquema        |
|--------|----------------|
| 10     | 20/250 Vca/Vcc |
| 34     | 10/28 Vcc      |
| 11     | 12/30 Vca/Vcc  |

**Para especificar:**  
 Código + Frontal + Tensão  
 SIL            3            10

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7