

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: $\pm 20\%$
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