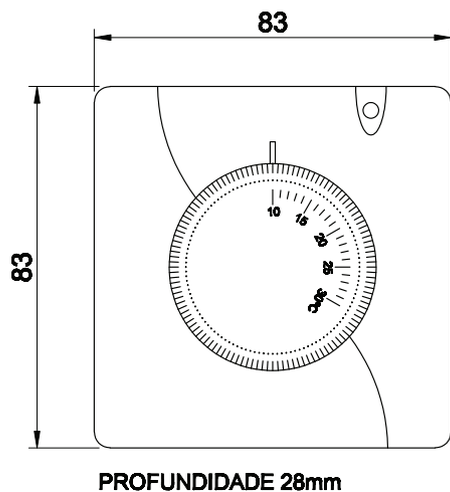


ILH130 - TERMOSTATO ELETRÔNICO



DIMENSÕES



DADOS TÉCNICOS

Termostato de aquecimento elétrico ILH130 com sensor NTC. Relê de saída controla a válvula motorizada ou o equipamento de aquecimento. Quando a temperatura é de 1 °C menor do que o set-point, o termostato abre a válvula. Quando eles forem iguais, fecha a válvula ou o equipamento de aquecimento.

Características

- Design agradável;
- Operação fácil;
- Sensor NTC, medição precisa da temperatura;
- Indicador LEC.

Precisão	± 1 °C
Corrente	< 16A(GB) ou 1A(GA)
Escala	10 °C ~30 °C
Invólucro	PC+ABS
Tensão	220VAC ± 10%, 50/60 HZ
Tamanho	83x83x28mm

DIAGRAMA DE LIGAÇÃO

