

■ Termostato ambiente elettromeccanico industriale

TA



■ Descrizione

Il termostato ambiente industriale TA è l'ideale per il controllo della temperatura in ambienti industriali quali serre, capannoni, magazzini, ecc.

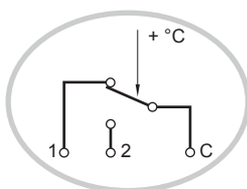
■ Specifiche tecniche

| | |
|-----------------------------------|---------------------------|
| Campo di misura | Vedi tabella |
| Tolleranza | $\pm 3^{\circ}\text{C}$ |
| Differenziale | $2 \pm 1^{\circ}\text{C}$ |
| Portata contatti | 16 (4) A, 250 V AC |
| Temperatura massima | $+70^{\circ}\text{C}$ |
| Protezione | IP55 |
| Classe di isolamento | I |
| Categoria di sovratensione | II |
| Tensione impulsiva nom. | 4 kV |
| Bulbo | A spirale in acciaio inox |
| Dimensioni | 97 x 120 x 56 mm |
| Standards | Conformità CE |

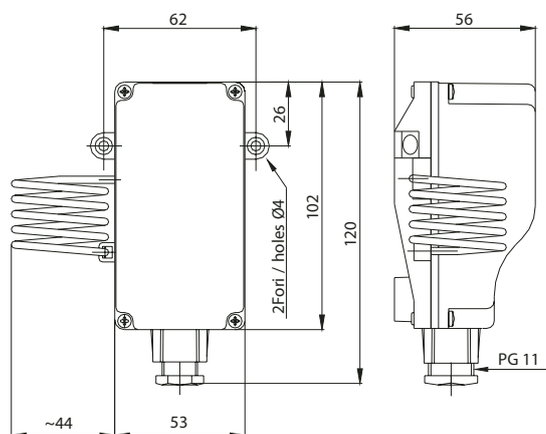


| Modello | Scala °C | Manopola esterna | Manopola interna |
|---------|-----------|------------------|------------------|
| TA1 | -15...+40 | • | |
| TA2 | 0...+60 | • | |
| TA2S | 0...+60 | | • |
| TA3 | 0...+40 | • | |
| TA3S | 0...+40 | | • |

■ Collegamenti elettrici



■ Dimensioni (mm)



I contenuti sono soggetti a revisioni o modifiche senza obbligo di preavviso