

## EGT 330, 332: Sonde di temperatura ambiente

### Il vostro vantaggio per una maggiore efficienza energetica

Rilevamento preciso della temperatura ambiente per la regolazione con efficienza energetica di impianti HVAC e la riduzione del consumo energetico.

### Settori d'impiego

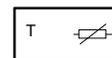
Rilevamento della temperatura per impianti di riscaldamento e condizionamento in ambienti asciutti, ad es. locali di abitazione, per uffici e commerciali.

### Proprietà

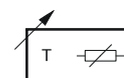
- Sonda di tipo passivo
- Rilevamento della temperatura in ambienti asciutti
- Variante con potenziometro per la ritaratura del valore prescritto (EGT332)

### Descrizione tecnica

- Con sensore a strato sottile di nichel a norma DIN 43760
- Custodia in materiale plastico ABS, colore bianco puro (simile a RAL 9010)
- Montaggio a parete o su scatole ad incasso con  $\varnothing$  55 mm
- Passacavo posteriore, morsetti a vite per conduttori elettrici fino a 1,5 mm<sup>2</sup>
- Campo potenziometro 2,5 k $\Omega$ , possibilità tramite potenziometro offset interno di ampliare il campo fino a 5,0 k $\Omega$  (EGT332)



Y04579



Y01841a

Tipo	Valore nominale a 0 °C	Correzione	Caratteristiche	Campo di misura °C	Peso kg
EGT 330 F902	1000 $\Omega$	–	–	–30...70	0,1
EGT 332 F902	1000 $\Omega$	2,5 k $\Omega$	Potenz. Ritarratura	–30...70	0,1
Valori di resistenza secondo		DIN 43760 Classe B	Grado di protezione	IP 30 (EN 60529)	
Coefficiente medio di temperatura		0,00618 K <sup>-1</sup>			

### Disegno dimensionale

