




## ETUH

### TERMOIGROSTATO

Termoigrostatato elettronico per montaggio su guida DIN 35 mm. Adatto al controllo delle resistenze nell'armadio. Il contatto di scambio commuta sia per l'elevata umidità che per la bassa temperatura, con valori regolabili separatamente.

I led segnalano il funzionamento e lo stato del relay.

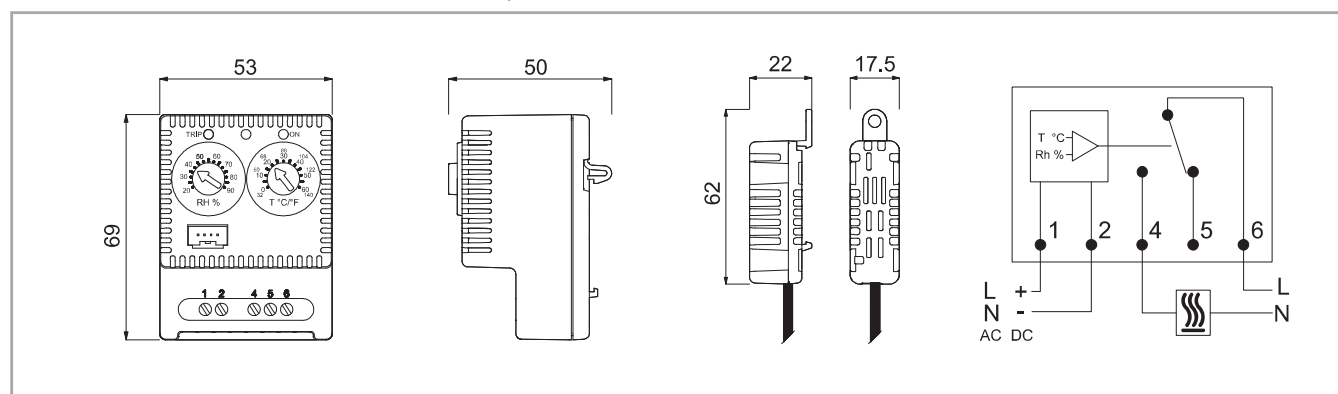


CARATTERISTICHE	Unità	ETUH22.AA0
Alimentazione	V/Hz	24-72 V DC 24-250 AC   50/60 Hz
Scala di regolazione temperatura	°C	0 / +60 °C (+32 / +140 °F)
Scala di regolazione umidità	UR%	20 / 90% UR
Precisione	°C	±1K   ±1 %
Isteresi temperatura	°C	2
Isteresi umidità	%	4
Corrente di commutazione massima		
NA 250V AC con carico resistivo	A	10
NA 30V DC con carico resistivo	A	8
NA 240V AC con carico motore	hp	1/2
NA 120V AC con carico motore	hp	1/4
NC 250V AC con carico resistivo	A	10
NC 30V DC con carico resistivo	A	8
Tipo di contatto	-	Contatto di scambio
Resistenza	mOhm	< 10
Vita utile	cicli	> 100.000
Collegamento	-	Morsetto a 5 poli 2,5 mm <sup>2</sup>
Segnalazione	-	LED
Contenitore	-	PA6, UL94 V0 autoestinguente, colore RAL 7035
Grado di protezione	-	IP20
Temperatura di utilizzo	°C (°F)	0 / +60 (+32 / +140)
Temperatura di stoccaggio	°C (°F)	-40 / 70 (-40 / +158)
Montaggio	-	su guida DIN 35 mm EN50022
Installazione	-	verticale
Dimensioni H x L x P	mm	69x53x50
Peso (con imballo)	kg	0,11 (0,12)
Conformità / Certificazioni	-	CE, UL c  US File n. E348803

#### Accessori

Sonda esterna (2 m di cavo)

TSH100.002



Le caratteristiche tecniche, i dati ed i disegni possono essere soggetti a modifiche senza preavviso.