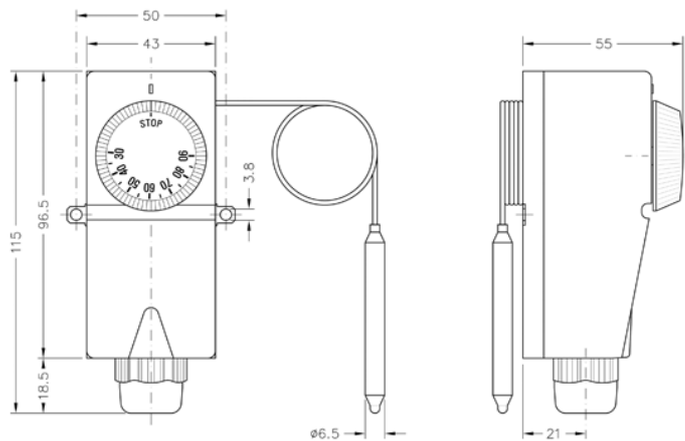


TERMOSTATO INSCATOLATO REGOLABILE **TUREC** - CON CAPILLARE ESTERNO


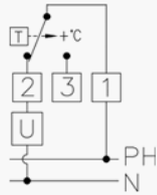
TUREC è un termostato in scatolato unipolare, ad espansione di liquido, con contatti in commutazione, completo di passacavo. Particolarmente adatto alla regolazione automatica di caldaie, pompe e altre apparecchiature termiche. Il fissaggio del termostato può essere effettuato su una qualsiasi superficie utilizzando le alette forate. La rilevazione della temperatura avviene attraverso il bulbo che si trova all'estremità del capillare, il bulbo va immerso nel liquido (o posizionato a stretto contatto con la superficie) di cui si vuole regolare la temperatura.

CONFORMITA' ALLE NORME

- EN 60730-1, EN 60730-2-9 - BT 2006/95/CE - EMC 2004/108/CE

(Caratteristiche tecniche e schemi elettrici alla pagina seguente)

Le specifiche tecniche devono considerarsi a solo scopo informativo e possono subire variazioni senza alcun preavviso.



Morsetto 1 = comune
 Morsetto 2 = apre il circuito al raggiungimento della temperatura impostata
 Morsetto 3 = chiude il circuito al raggiungimento della temperatura impostata

Terminal 1 = common
 Terminal 2 = opens the circuit when the set temperature is reached
 Terminal 3 = closes the circuit when the set temperature is reached

Campo regolazione temp. <i>Temp. setting range</i>	+30 + +90°C
Tolleranza <i>Tolerance</i>	±5k
Differenziale <i>Differential</i>	Δt 5°C±1°C
Grado di protezione <i>Protection class</i>	IP 40
Classe di isolamento <i>Isolation class</i>	I
Gradiente termico <i>Thermal gradient</i>	<1 K/min
Massima temperatura testa <i>Maximum head temperature</i>	80°C
Massima temperatura bulbo <i>Maximum bulb temperature</i>	125°C
Portata sui contatti <i>Contact outputs</i>	16A(2,5)250Vca
Tipo di azione <i>Action type</i>	1B
Passacavo <i>Core hitch</i>	M20
Contatti di interruzione o commutazione <i>Circuit breaker or switching contacts</i>	

Le specifiche tecniche devono considerarsi a solo scopo informativo e possono subire variazioni senza alcun preavviso.