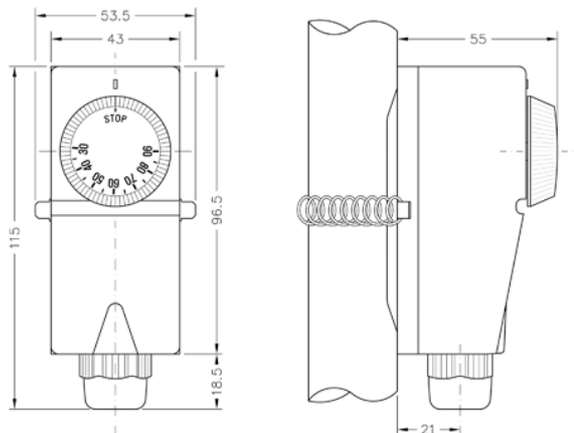


TERMOSTATO INSCATOLATO REGOLABILE **TUSC** - A CONTATTO - PER TUBAZIONE


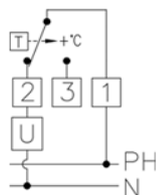
TUSC è un termostato inscatolato unipolare, ad espansione di liquido, con contatti in commutazione; completo di passacavo. La tecnica di funzionamento, tramite sistema con membrana ad espansione di liquido, garantisce la precisione e la costanza del funzionamento nel tempo. Particolarmente adatto alla regolazione automatica di caldaie, pompe e altre apparecchiature termiche. Il fissaggio del termostato è realizzato mediante fascetta a molla in dotazione per tenuta costante, che assicura la buona aderenza sulla tubazione.

**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 5/10°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 sonda <i>Maximum probe 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.