

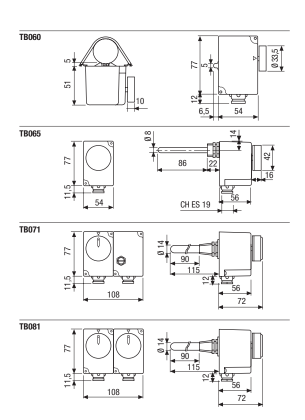
Termostati meccanici

((

Modelli meccanici - serie industriale / termoidraulica Bulbo a dilatazione di liquido Tipo sonda a contatto / immersione

CARATTERISTICHE TECNICHE

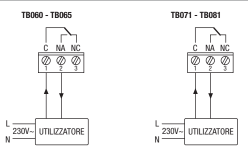
(vadi taballa articali)
(vedi tabella articoli)
1 con regolazione continua
1 più limitatore di sicurezza (solo Art. TB071)
(vedi tabella articoli)
3500 VA
fisso $\Delta t = (4 / 8 °C)$
1 °K / 15 minuti
ON / OFF differenziale fisso
2,5 mmq.
IP 20
contatto in deviazione libero
± (2 / 4 °C)
a parete / a tubo / integrato
termoplastico / bianco - nero
civile / terziario / industriale
scala graduata con indice meccanico



ARTICOLI

1TC TB060	Termostato meccanico con bulbo a contatto
	per montaggio su tubazioni (reggia elastica in dotazione)
	campo $+30 \div +90$ °C;
	contatto 16 (5)A / 250V; IP 20
1TC TB065	Termostato meccanico con bulbo ad immersione
	campo +30 ÷ +90 °C;
	contatto 16 (5)A / 250V; IP 20
1TC TB071	Termostato meccanico con limitatore di sicurezza (T = 100 °C)
	campo +30 ÷ +90 °C;
	contatto 15 (2,5)A / 250V; IP 20
1TC TB081	Bi-termostato meccanico con bulbo ad immersione
	per montaggio su generatori di aria calda
	campo +30 ÷ +90 °C;
	contatto 2 x 16 (5)A / 250V; IP 20

PRODOTTI A NORME: LVD - EMC EN 60730-1; EN 60730-2-7



Legenda:

NA - Normalmente Aperta
C - Comune
NO - Normalmente Chiusa
L - Fase attiva
N - Neutro

