

**TRT** - Termostato No-Nc per controllo temp.interno quadro

<b>SETTORE</b>	Automazione industriale,difesa e marina. Telecomunicazioni	<b>CERTIFICAZIONI</b>	IP55
<b>VERSIONI</b>	Caldo/Freddo	<b>TENSIONE MINIMA APPLICABILE</b>	Adatta a qualsiasi spessore di lamiera, nop CFC e compressore,lavora in qualsiasi grado di inclinazione,nessuna manutenzione
<b>FISSAGGIO</b>	Verniciata RAL 7035	<b>PRODOTTI CORRELATI</b>	TRT2,TRT in scambio,IGR,SNS
<b>CAMPI DI REGOLAZIONE</b>	Gradi Centigradi (C°) o Farhenheit (F)	<b>COLORE</b>	RAL 7035

CODICE FANDIS	DESCRIZIONE	TENSIONE NOMINALE	CORRENTE NOMINALE A	CORRENTE MASSIMA A	CAMPO DI REGOLAZIONE	OMOLOGAZIONI
TRT-10A230V-NC	TERMOSTATO NORMALMENTE CHIUSO	110-250 Vac ; 60Vdc	10	15/15	-10+80 °C	CE, cURus
TRT-10A230V-NCF	TERMOSTATO NORMALMENTE CHIUSO	110-250 Vac ; 60Vdc	10	15/16	14/176 °F	CE, cURus
TRT-10A230V-NO	TERMOSTATO NORMALMENTE APERTO	110-250 Vac ; 60Vdc	10	15/15	-10+80 °C	CE, cURus
TRT-10A230V-NOF	TERMOSTATO NORMALMENTE APERTO	110-250 Vac ; 60Vdc	11	15/16	14/176 °F	CE, cURus