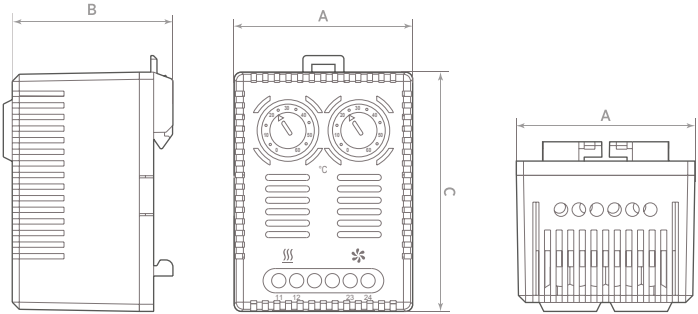


TERMOSTATO DOPPIO – TMS DUAL THERMOSTAT



MODELLO MODEL	A	B	C
TMS D	50	46	67

- Doppio termostato che consente tramite un unico componente, di controllare separatamente l'accensione/spengimento di un ventilatore e di una resistenza anticondensa;
- Il contatto normalmente aperto, viene utilizzato per l'accensione del ventilatore quando la temperatura supera quella impostata;
- Il contatto normalmente chiuso, viene utilizzato per attivare una resistenza quando la temperatura rilevata scende sotto quella impostata;
- Ingombro ridotto;
- Sensore di temperatura bimetallo;
- Installabile su guida DIN 35 mm;
- Ciclo di vita > 100.000 cicli;
- Qualunque posizione di montaggio;
- Temperatura di stoccaggio -45°C +80° C;
- Morsettiera 4 poli per cavo con sezione max 2,5 mm² con cavo rigido, 1,5 mm² con cavo flessibile.

- TMS D dual thermostat, for controlling separately on/off switch of filter fans and heaters;
- Normally open contact, for switching filter fans when the temperature limit has been exceeded;
- Normally closed contact for switching heaters when the temperature limit goes down the preset one;
- Small size;
- Bi-metallic sensor element;
- Clip for 35mm DIN rail;
- Endurance > 100.000 cycles;
- Variable fitting position;
- Storage temperature range: -45°C + 80° C;
- 4 poles terminal, rigid wire 2,5 mm², stranded wire 1,5 mm².

DATI TECNICI – TECHNICAL DATA

MODELLO MODEL	CODICE CODE	ISTERESI HYSTERESIS (K)	REG. TEMP. SETTING	COMMUT. IN AC AC COMMUT. C. resistivo – resistive load	COMMUT. IN AC AC COMMUT. C. induttivo – inductive load	POTENZA DI COMM. DC COMMUT. in DC (W)	GRADO IP IP GRADE	PESO WEIGHT (Kg)
TMS D	0097030	7 (tolleranza/ tolerance + 4 K)	da/ from 0°C a/to +60°C	a 250 V, 10 A a 120 V, 15 A	a 250 V, 2 A a 120 V, 2 A	30	IP20	0,09

ESEMPIO DI INSTALLAZIONE – INSTALLATION EXAMPLE

