



Modello	A	B	C
TMS D	67	50	46

TMS D TERMOSTATO DOPPIO

- 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;
- Morsetteria 4 poli per cavo con sezione max 2,5 mm² con cavo rigido, 1,5 mm² con cavo flessibile.

DATI TECNICI

Modello	Codice	Isteresi (K)	Reg. Temp.	Commut. in AC (C. resistivo)	Commut. in AC (C. induttivo)	Potenza di comm. in DC (W)	Grado di protezione	Peso (Kg)
TMS D	0097030	7 (tolleranza + 4 K)	da 0°C a +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

