



Modello	A	B	C
TMS NO	33	43	60
TMS NC	33	43	60
TMS	30	78	78

TMS - TMS NC - TMS NO

TERMOSTATI

- Termostati per il controllo della temperatura all'interno degli armadi elettrici;
- Comandano il funzionamento di un gruppo ventilante o di una resistenza anticondensa;
- Ingombro ridotto;
- Sensore di temperatura bimetallo;
- Installabili su guida DIN 35 mm;
- Ciclo di vita > 100.000 cicli;
- Qualunque posizione di montaggio;
- Temperatura di stoccaggio da -45°C a +80°C;
- Morsetteria 2 poli per cavo con sezione max 2,5 mm² con cavo rigido, 1,5 mm² con cavo flessibile;
- TMS NO (bottone di regolazione blu), ha un contatto normalmente aperto, viene utilizzato per l'accensione del ventilatore quando la temperatura supera quella impostata;
- TMS NC (bottone di regolazione rosso), ha un contatto normalmente chiuso, viene utilizzato per attivare una resistenza quando la temperatura rilevata scende sotto quella impostata.

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 NO	0097010	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	0,04
TMS NC	0097020	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	0,04
TMS	0097000	0,5	da +20°C a +60°C	250 V, 10 A	250 V, 2 A	30	IP30	0,09

ESEMPIO DI INSTALLAZIONE

