



TMD200

Termostato N.O. 0-60°C 10A 250V da quadro barra din

Il termostato TMD200 (normalmente aperto) viene utilizzato per accendere ventole o scambiatori di calore o per chiudere i segnali di uscita del circuito quando la temperatura supera il valore impostato.

Il termostato funzione NO (Normally Open - blu), presenta il contatto aperto quando la temperatura è inferiore a quella di set point e si chiude con la temperatura in aumento.

Connessione:

Filo rigido 2,5 mm² (AWG 14)

Filo flessibile 1,5 mm² (AWG 16)

Termostato - Bianco



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Batterie incluse:	N/A
Consumo energetico operativo:	N/A
Corrente di allarme:	N/A
Corrente max:	10 A
Potenza max collegabile:	30 W
Tensione alimentazione DC::	N/A
Tensione max:	250 V
Tipo batterie:	N/A
Tolleranza d'ingresso:	N/A

Classe Isolamento	N/A
Consumo energetico stand-by	N/A
Corrente di quiescenza	N/A
Frequenza	N/A
Tens. funzionamento AC	N/A
Tens. funzionamento DC	N/A
Tipo Alimentazione	N/A
TipoTensione	N/A

Caratteristiche Meccaniche

Apertura:	N/A
Con freno:	N/A
Dimensioni (LxWxH):	33 x 60 x 45 mm
Fissaggio su scatole da incasso:	N/A
Indicatore luminoso:	no
Materiale corpo:	Plastico
Nr. piedini di livellamento:	N/A
Nr. ruote con freno:	N/A
Carico utile statico:	N/A
Profondità utile max:	N/A
Protezione sovratensione:	si
Regolazione verticale:	N/A
Sezione:	N/A

Anti-manomissione	N/A
Con interruttore	no
Dimensioni base	N/A
Grado di protezione	N/A
Lunghezza fili	N/A
Nr. max. ripiani	N/A
Nr. punti di aggancio	N/A
Nr. ruote senza freno	N/A
Carico utile statico su ruote	N/A
Profondità utile min	N/A
Regolazione orizzontale	N/A
Serratura	N/A
Umidità atmosferica relativa	N/A

Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: N/A

Installazione

Altezza d'installazione: N/A

Area di copertura: N/A

Luogo d'impiego: N/A

Raggio di copertura: N/A

Ambiente di utilizzo N/A

Campo di rilevamento N/A

Modalità di connessione N/A

Range max di movimento N/A

Regolazioni

Livello di luminosità: N/A

Periodo di accensione: N/A

Livello di sensibilità N/A

Caratteristiche Generali

Abbinamento a elettrovalvola: N/A

Attacco A: N/A

Assemblaggio: N/A

Colore: Bianco

Contenuto confezione: N/A

Durata batterie: N/A

Funzioni aggiuntive: N/A

Indicazione ottica: N/A

Nr. Anelli: N/A

Piattaforme compatibili: N/A

Tipo Confezione: N/A

Sensore sostituibile: N/A

Tipo di cabinet: N/A

Tipo parte: N/A

Attacco B N/A

Adatto per N/A

Attacco N/A

Tipo di spina N/A

Display N/A

Durata sensore N/A

Indicazione acustica N/A

Minimo livello sonoro N/A

Nr. Porte N/A

Protezione attiva N/A

Rilevazione N/A

Soglie d'intervento allarme N/A

Principio di funzionamento N/A

Caratteristiche dei contatti

Configurazione contatti: N/A

Corrente nominale: N/A

Potenza massima carico resistivo: N/A

Corrente istantanea max N/A

Potenza massima carico capacitivo N/A

Tensione commutabile max N/A

Montanti

Tipo montanti: N/A

Tipo montanti N/A

Pannelli laterali

Aspetto pannelli laterali: N/A

Punti di chiusura pannelli laterali: N/A

Tipo chiusura pannelli laterali: N/A

Pannelli laterali asportabili N/A

Serratura pannelli laterali N/A

Pannello posteriore

Aspetto pannello posteriore: N/A

Porta posteriore reversibile: N/A

Serratura pannello posteriore: N/A

Pannello posteriore asportabile N/A

Punti di chiusura porta posteriore N/A

Tipo chiusura pannello posteriore N/A

Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.

Porta anteriore

Apertura max: N/A

Porta anteriore asportabile: N/A

Punti di chiusura porta anteriore: N/A

Tipo chiusura porta anteriore: N/A

Aspetto porta anteriore N/A

Porta anteriore reversibile N/A

Serratura porta anteriore N/A

Tetto

Predisposizione per ventilazione: N/A

Fondo

Predisposizione per ingresso cavi fondo: N/A

Gestione cavi

Apertura canaline: N/A

Posizione canaline: N/A

Numero canaline N/A

Tipo canaline N/A

Disegni Tecnici

