

PRODUKTDATENBLATT TEMPERATURREGLER TYP " TE-2 "

BESCHREIBUNG

Der Typ " TE-2 " ist ein digitaler Temperaturregler mit " ON / OFF " Schaltverhalten, programmierbarem Sollwert und mit einer an der Frontseite des Reglers befindlichen LED zur Anzeige des Schaltzustandes. Der Regler verfügt über ein dreistelliges Display zur Anzeige der aktuellen Temperatur sowie über eine Alarmanzeige bei Unter-/Überschreitung der Grenztemperaturen.

Das Gerät ist komplett vormontiert in einem staub - und strahlwasserdichten Gehäuse aus Polycarbonat. Zum Lieferumfang gehört ein Widerstandsthermometer PT 100 , das Edeldraht umflochten ist.

PRODUKTDATEN TYP " TE-2 " :

Spannungsversorgung	: 230 V AC
Schaltleistung	: 10 A, 250 V AC, Wechsler
Regelbereich	: -200 bis +500 °C
Schaltpunktgenauigkeit	: 0,1 %
Schaltdifferenz	: 0,4 bis 99 °C, einstellbar
Umgebungstemperatur	: 0 bis + 55 °C
Display	: 3 stellig
Schaltanzeige	: LED, gelb
Abmessungen/Gehäuse	: 125 x 75 x 100 mm Höhe
Schutzart	: IP 65

ARTIKEL-NR. 015 6086



TEMPERATURFÜHLER :

PT 100, 50 mm lang x 6 mm Ø,
Anschlussleitung 1,5 m lang,
VA-Geflecht

