

Eberle Controls Fronttafeleinbauregler TR 6300 N-11

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET5703385
EAN	4017254075667
Hersteller	Eberle Controls
Hersteller-ArtNr	886959251010
Hersteller-Typ	TR 6300 N-11
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Temperaturüberwachungsgerät



Technische Informationen

Ausführung des elektrischen Ar	
Bemessungssteuerspeisespannung	80g. 240V bei AC 60 Hz
Spannungsart zur Betätigung	
Mit abnehmbaren Klemmen	
Anzahl der Messkreise	
Fehlerspeicherung möglich	
Externer Reset möglich	
Anzahl der Kontakte als Öffner	
Anzahl der Kontakte als Schließ	
Anzahl der Kontakte als Wechsler	
Breite	48mm
Höhe	96mm
Tiefe	125mm

Eberle Controls Fronttafeleinbauregler TR 6300 N-11 Ausführung des elektrischen Anschlusses Schraubanschluss, Bemessungssteuerspeisespannung Us bei AC 60 Hz 80 ...

240V, Spannungsart zur Betätigung AC, Anzahl der Messkreise 1, Anzahl der Kontakte als Öffner 0, Anzahl der Kontakte als Schließ 1, Anzahl der Kontakte als Wechsler 2, Breite 48mm, Höhe 96mm, Tiefe 125mm, Temperaturmessbereich -200 ...

3000°C, Die mit einem Mikroprozessor arbeiteten Temperaturregler der Serie TR 6300 zeichnen sich durch die hohe Regelgenauigkeit aus.

Die vielfältigen Zusatzfunktionen des 2.

und 3.

Ausgangs komplettieren die hervorragenden Eigenschaften.

Die für das PID-Regelverhalten erforderlichen Parameter werden durch die AT-Funktion (Selbstopтимierung) automatisch ermittelt.

Die selbst für erfahrene Regelungstechniker zeitaufwendige Einstellung der Regelparameter entfällt hierdurch.

Durch die adaptive Selbstopтимierung ADT wird das Regelergebnis permanent überwacht und bei Bedarf die PID-Parameter angepasst.

Mit der LFA-Funktion wird der Regelkreis auf Fehler wie Fühlerkurzschluss und Heizkreisunterbrechung überwacht.

Die komplette Programmierung und Parametereinstellung des Reglers erfolgt ausschließlich über die frontseitige Folientastatur.

Bei Bestellung sind immer 2 Positionen anzugeben, Steuergerät und Fühler.

[Eberle Controls Fronttafeleinbauregler TR 6300 N-11 online kaufen](#)

