

## DTC700D Základní technické údaje

### **Popis:**

Je výkonný regulátor, který je navíc vybaven LCD displejem a kruhovým voličem pro pohodlnou změnu uživatelských parametrů. Současně umožňuje připojení na dvě komunikační sběrnice RS485. Regulátor tak může být obsluhou ovládán přímo, pomocí vzdáleného ovladače DTM100, nebo přes vzdálenou správu současně.

### **Technické parametry:**

Zobrazení:	LCD displej 128x64 podsvícený
Ovládání:	uživatelský kruhový volič
Vstupy:	8x binární, opticky oddělený 8x teplotní snímač Dallas 3x analogový 0-10V
Výstupy:	2x přepínací kontakt 230V/10A 3x spínací kontakt 230V/10A 3x tranzistorový bezkontaktní výstup 12V/200mA 5x spojitý 0-10V
Rozhraní:	2x komunikační linka RS485
Rozměry:	12M, instalace na din lištu, 210(šířka) x 85(výška) x 60(hloubka)
Napájení:	24VAC/DC
Příkon:	3-8VA podle sepnutých výstupních členů
Krytí:	IP20
Konstruováno dle:	EN60730-1 2:2001
Okolní provozní teplota:	0 až +50°C
Okolní provozní vlhkost:	10 až 85%RH
Provozní prostředí:	dle ČSN 332000-3:AA5, AB5, AD1, AE1, AF1, AK1, AM1, BA1, BE1, bez korozivních plynů

Určeno na podklad stupně hořlavosti B, C1, C2 a C3.

Splňuje normy CE