

### T-MMS-H

#### Komunikacioni modul

#### Osnovne funkcije

- Omogućava udvajanje, redundansu DTE uređaja po RS232C
- Omogućeno je da DCE uređaj može imati i hardversku kontrolu upravljanja smerom podataka

#### Primena

Komunikacioni modul T-MMS-H se sastoji iz dva nezavisna splitera koji, svaki pojedinačno, služe za povezivanje 2 DTE uređaja sa 1 DCE uređajem po RS232C standardu sa 2 para ulazno izlaznih signala. Prvi DCE uređaj se priključuje na OUT1 konektor, a prva dva DTE uređaja na IN1\_1, odnosno na IN2\_1, korišćenjem nullmodem kabla. Na isti način, drugi DCE uređaj se povezuje na OUT2, a odgovarajući DTE uređaji na IN1\_2 i IN2\_2 ulaze.

#### Dizajn

Modul T-MMS-H je realizovan u formatu za smeštaj u 6HE rekove. Dimenzije su mu (20mmx200mmx10mm). Moguće je smestiti do 16 modula T-MMS u jedan 19" 6HE rek.

#### Način priklučivanja

Broj ulaza	4
Broj izlaza	2
Vrsta interfejsa	DB9 RS232C

#### Tehničke specifikacije

##### Ulagani napon

nominalna vrednost	V <sub>s</sub> = -12 do +12V
logička "0"	+3 do 12V
logička "1"	od -12V do -3V

##### Napajanje za elektroniku

Uređaj je u potpunosti pasivan tako da ne zahteva posebno napajanje

##### Temperatura

Radna (standard) 0 do 50°C

##### Relativna vlažnost

5 do 95%

