

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 na OUT1 konektor, a prva dva DTE uređaja na IN1_1, odnosno na IN2_1, korišćenjem nullmodem kablova. 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 rekovе. Dimenzije su mu (20mmx200mmx10mm). Moguće je smestiti do 16 modula T-MMS u jedan 19" 6HE rek.

Način priključivanja

Broj ulaza 4
 Broj izlaza 2
 Vrsta interfejsa DB9 RS232C

Tehničke specifikacije

Ulazni napon

nominalna vrednost $V_s = -12$ 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 $50^{\circ}C$

Relativna vlažnost

5 do 95%

