

UT4DR

Interfaccia TCP-IP di comunicazione per sistemi RACS

UT4DR è una interfaccia che permette ad un sistema RACS (4 o superiore) la comunicazione su rete Ethernet 10/100 BaseT.

Oltre a questo primario utilizzo, l'interfaccia è equipaggiata con 4 linee di Input/Output universali che possono essere gestite mediante web browser o con protocollo Telnet.

Questa funzione permette l'uso del dispositivo in altre applicazioni come porta remota di I/O, con gestione attraverso la rete.

UT4DR è un dispositivo fornito in box plastico adatto al montaggio su barra DIN 35 mm.



□ Dati Tecnici / Prestazioni

Interfaccia	TCP/IP per la comunicazione IP di sistemi RACS 4
Configurazione	Mediante web browser
Porta LAN	10/100 Mbit/s Ethernet
Indirizzamento	Indirizzo IP statico o dinamico
Input / Output	4 linee I/O universali gestibili da web browser o con protocollo Telnet
Utilizzo	Come interfaccia IP per sistemi RACS (4 o superiori) o come dispositivo indipendente per la gestione di I/O in rete Ethernet
Contenitore	Plastico in modulo da barra DIN 35 mm
Alimentazione	10 – 15 Vcc
Consumo di corrente	55 mA medio
Temperatura e umidità di utilizzo	Classe II, -10 °C / +40 °C, Max 75% senza condensazione
Dimensioni e peso	62 (L) x 85 (A) x 73 (P) mm; 110 g

Dimensioni e installazione

