



MCK 2290 NTP Enhanced Datasheet



Master Clock con interfaccia Ethernet che consente di pilotare una rete di orologi via NTP oppure attraverso 4 linee a impulsi di cui è dotato. Dispone anche di 6 linee di segnalatori e dell'interfaccia GPS.

| Caratteristica | Descrizione |
|--------------------------------------|---|
| Microprocessore | RISC 32 bit (ARM) |
| Tipo display | LED, alfanumerico 16x2, retroilluminato |
| Tastiera a membrana | 10 tasti numerici, tasto OK, tasto Clear, 4 frecce |
| Interfaccia Ethernet | 10/100 BaseT |
| Linee Seriali | Connettore RJ11. RS232/RS485 oppure su morsettiera 2poli solo versione RS485 |
| Linee Impulsi | 4 linee impulsi - 24Vdc 1,5A per linea Corrente totale 4A max, tipo unipolare e bipolare |
| Digital Input | 1 bipolare: 8+30Vdc 11mA max |
| Segnalatori | 6 senza polarità: 230Vac 1,5A disponibili contatti sia NO che NC |
| Protocolli di comunicazione | NTP, HTTP, TCP/IP, SNMP |
| Interfaccia GPS con antenna esterna | Presente |
| Precisione dell'orologio interno | +/-2ppm (con batteria di backup) |
| Struttura | metallo aluzink verniciato |
| Installazione | A rack 19" A muro con staffa di fissaggio in dotazione |
| Segnalatore acustico | Buzzer |
| Alimentazione | 115/230Vac, 50-60Hz 1,4/0,7Amax |
| Batteria di backup del funzionamento | 4 batterie al piombo 12V 2AH |
| Backup funzionamento completo | Superiore a 10 ore senza riserva di carica, solo servizio NTP |
| Batteria di backup orologio interno | Ricaricabile con autonomia superiore a 30 giorni |
| Tensione 12Vdc ausiliaria | 500mA max |
| Connessione | Cavo STP CAT5 (o superiore) |
| Temperatura di esercizio | 0°C +50°C |
| Umidità relativa | Fino a 85% |
| Dimensioni di ingombro | 430(L) x 65(A) x 411(P) mm |