



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