



Technische Daten:

Datenformat: SNTP

Steuereingänge:

Anzahl: 16
Art: optisch entkoppelt
Steuerstrom: je 5mA

Steuerausgänge:

Anzahl: 16
Art: open Collector
Belastbarkeit: je 100mA

Schnittstellen:

RS232:

Max. Übertragungsrate: 115,2 kBaud

CAN:

Max. Übertragungsrate: 1 MBaud
Art: 0V - bezogen

I²C – Bus:

Max. Übertragungsrate: 400 kHz

Ethernet:

Physical Layer: 10/100Base-T
Übertragungsrate: 10/100 Mbps (auto-sensing)
Mode: Full or half duplex (auto-sensing)
Anschluss: RJ-45

RTC - Echtzeituhr

Gangreserve: 1Jahr
Ganggenauigkeit: +/- 0,2 Sec. / Tag
Schaltjahr & Wochentage: bis 2100 hinterlegt
Betriebsspannung: +24V DC (18...36VDC)
Stromaufnahme: 60mA typ. / max. 200mA
zul. Umgebungstemp.: 0 bis +50°C
Rel. Luftfeuchte: <80%
Anschlüsse: 96-pol. Stiftleiste abc
Format: Europakarte
Einbaubreite: 1BE = 30mm
Farbe: RAL 7032
Gewicht: ca. 0,2kg

19" Baugruppe für 3 HE Baugruppenträger

Bestelldaten: Uhren-Ethernet-Timeclient
Zubehör: Systemkomponenten des US1

US1 IP

S-810/1A