

ROTRONIC-SECOMP GUDE Professional NET Uhrenmodul 48,3 cm 19" 0,483 m

Artikelnummer	994636663
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

EMC Professional 3011 Funkzeitempfänger für PC-Netzwerke in Industrieumgebungen Die EMC Professional 3011 ist ein Funkzeitempfänger für PC-Netzwerke. Das Gerät stellt über den integrierten NTP-Server dem gesamten Netzwerk die atomgenaue Funkzeit des DCF77-Signals zur Verfügung. Über die BNC-Schnittstelle kann eine externe aktive Antenne angeschlossen werden. Im Falle von Empfangsstörungen läuft eine interne, temperatur-kompensierte Echtzeituhr weiter. • Atomgenaue Funkzeit mittels DCF77-Signal • Stand-alone NTP-Zeitserver • Optimaler Empfang durch aktive Ferritstabantenne • LC-Display zeigt Datum und Uhrzeit an • Akku-gepufferte Echtzeituhr • Signalmonitor Leistungsmerkmale: Empfang von Zeit und Datum im Umkreis von ca. 2000 km um Frankfurt/Main mittels DCF77 Stand-alone NTP-Zeitserver Optimaler Empfang durch aktive DCF77-Antenne 0220 (im Lieferumfang enthalten) Interne, akku-gepufferte und temperatur-kompensierte Echtzeituhr Signalmonitor LC-Display für Datum, Zeit und Betriebszustände Schaltbarer, potenzialfreier Relaisausgang (24 V, 0,5 A) Geringer Eigenverbrauch, typ. 5 W Entwickelt und produziert in Deutschland.

Produkteigenschaften

Zubehörkategorie Racks und Rack-Hardware

Weitere Bilder

