

Adatgyűjtő impulzus és bináris jelbemenettel, 2-csatornás

Termékkód: S7021



A készülék impulzusok és kétállapotú esemény jelek gyűjtésére szolgál. A mért értékek egy nem felejtő elektronikus memóriában tárolódnak. Az adatok letöltése PC-be további adatfeldolgozás céljából USB, RS232, GSM, vagy Ethernet interfészen keresztül lehetséges megfelelő adapter segítségével.

Műszaki adatok

Üzemi hőmérséklet tartomány	-30...+70°C
Számlálási üzemtartomány	16 bites: 0...61 695 impulzus 32 504 adat 'non-cyclic'; üzemmódban 32 bites: 0...2 021 654 527 impulzus 16 252 adat 'non-cyclic'; üzemmódban
Bemeneti jel	feszültségmentes kontaktus, vagy kétállapotú feszültségjel
Beépített csatlakozó bemeneti jelek fogadására	D-Sub 9 pólusú, dugó
Valós idejű óra	év, szökőév, hónap, nap, óra, perc, másodperc,
Mintavételi gyakoriság	állítható 10 s...24 h között
Kijelzés és alarm frissítési gyakorisága	10 s-ként
Adatgyűjtési módozat	'non-cyclic'; - az adatgyűjtés leáll, ha a memória megtelt, 'cyclic'; - ha a memória megtelt, a régi adatok felülíródnak újakkal
Táplálás	Lithium elem 3,6 V, méret AA
Jellemző elem élettartam	3 év
Elem élettartam folytonos online üzemmódban 1 perces mintavételi gyakoriság mellett	2 év
Elem élettartam folytonos online üzemmódban 10 másodperces mintavételi gyakoriság mellett	1 év
IP védettség	IP67 - vízbe merülés ellen védett korlátozott ideig
Méreték csatlakozó nélkül	93 x 64 x 29 mm (SZ x H x M)
Tömeg elemmel	kb. 130 g
Garancia	3 év