

Adatgyűjtő, 16-csatornás

Termékkód: MS55D



Komplett megoldás hőmérséklet, páratartalom és más értékek monitoringjára.

Szállítási terjedelem:

- Kalibrációs műbizonylat. A kalibrációs műbizonylat, ha a felhasználó által a bemeneti konfiguráció előre nincs meghatározva, 4-20 mA bemenetre készül mind a 16 csatornára. Ha a felhasználó a bemeneti konfigurációt megadja, úgy a kalibráció ennek megfelelően - de max. egy tartományra - valamennyi csatornánál. Külön rendelésre más tartományokra is készülhet kalibrálás.

Műszaki adatok

Teljes memória kapacitás	2MB - (max. 480 000 adat)
Memória típusa	internal SRAM, backed-up Lithium elem
Adatgyűjtési módozat	'non-cyclic' - az adatgyűjtés leáll, ha a memória megtelt, 'cyclic' - ha a memória megtelt, a régi adatok felülíródnak újakkal
Mintavételi gyakoriság	egyenként állítható valamennyi csatorna 1 s...24 h között
Valós idejű óra	év, szökőév, hónap, nap, óra, perc, másodperc, szünetmentes táplálással Lithium elemről
Mért bemeneti értékek (1...16 csatorna)	valamennyi csatornához a felhasználó igénye szerint által előre választható bemeneti modul függően (lásd Táblázatot)
AD átalakító felbontása (analóg bemeneteknél)	16 bit, konverzió idő kb. 60ms/csatorna
Átviteli sebesség	9600, 19200, 57600, 115200 Bd, 230400* Bd (* illeszhető USB-hez, Ethernet-hez)
Táplálás	9...30 V DC, 24 V DC javasolt
Üzemi hőmérséklet tartomány	0...+50°C
Méretetek csatlakozóval	215 x 225 x 60 mm
IP védettség	IP20
Tömeg	kb. 800 g
Garancia	3 év