

Kétcsatornás hőmérséklet adatgyűjtő egy külső Pt1000 hőérzékelőhöz és egy belső hőérzékelővel

Termékkód: U0122



Az adatgyűjtőt egy külső csatlakozású Pt1000 és egy belső hőérzékelővel mért hőmérséklet adatgyűjtésére tervezték.

A gyűjtött adatok egy nem felejtő memóriában tárolódnak. Az adatok USB-C-n keresztül tölthetők le PC-re.

A beállított határértékek elérését LED, LCD és beépített hangjelző jelzi.

Az eszközhöz **Nyomonkövethető kalibrációs műbizonylat** tartozik az **EN ISO/IEC 17025 szabvány** követelményei szerinti etalonok nyomonkövethetőségéről.

Műszaki adatok

HŐÉRZÉKELŐ	
Méréstartomány	-30...+70 °C
Pontosság	±0,4 °C
Felbontás	0,1 °C
HŐÉRZÉKELŐ - külső Pt1000 hőérzékelő	
Méréstartomány	-90...+260 °C
Pontosság	±0,2 °C (-50...+100 °C között); a leolvasott érték ±0,2 %-a +100...+260 °C között; a leolvasott érték ±0,4 %-a -90...-50 °C között
Felbontás	0,1 °C
ÁLTALÁNOS MŰSZAKI ADATOK	
Működési hőmérséklet tartomány	-30...+70 °C
Csatornák száma	egy belső hőmérséklet és páratartalom érzékelő, egy külső hőérzékelő
Memória	500 000 adat 'non-cyclic';, 350 000 adat 'cyclic'; üzemmódban
Adatgyűjtés mintavételi ideje	10 s és 24 h között állítható
Kijelzés és alarm frissítés ideje	1 s, 10 s, 1 min állítható
Adatgyűjtési módok	'non-cyclic'; - az adatgyűjtés leáll, ha a memória megtelt, 'cyclic'; - ha a memória megtelt, a régi adatok felülíródnak újakkal
Valós idejű óra	év, szökőév, hónap, nap, óra, perc, másodperc
Táplálás	Lithium elem 3,6 V, méret AA
Védettség	IP67
Méretek	61 x 93 x 32 mm
Tömeg (elemmel)	kb. 120 g
Garancia	3 év