

Relatív páratartalom mérés

Mérési tartomány 0...100 %rH

Felbontás 0,1 °rH

Pontosság +/- 2 %rH +/- 1 digit (-10...+50°C és 5...95 °rH között)

Hőmérsékletmérés

Mérési tartomány -40...+75°C

Felbontás 0,1°C

Pontosság +/- 0,3°C +/- 1 digit

Egyéb adatok

Mérőcsatornák száma 2

Érzékelő Hőmérsékletmérés -> belső érzékelővel; Rel. páratartalom mérés - csatlakoztatható külső érzékelővel (különbféle típusban rendelhetők)

Memória 2 x 30.000 mérési adat

Kijelző LCD

Kijelző működési hőmérséklete -20...+50°C

Mérési gyakoriság szabadon programozható 1 sec...8 óra között

Mérési módok

Folyamatos mérés

Mérés adott időponttól meghatározott mintavételi gyakorisággal

Start-stop mérés (adott időponttól egy meghatározott ideig)

Működési hőmérséklet -40...+75°C

Tárolási hőmérséklet -40...+75°C

Elem 3,6 V-os lítium elem

Elem élettartama tipikusan 3 év (15 perces mintavételi gyakoriság esetén)

Műszer mérete 96 x 48 x 28 mm

Műszer tömege kb. 100 g (érezkelő nélkül)

Német/angol nyelvű ISO gyári kalibrációs bizonyítvánnyal szállítva

Rendelhető tartozékok

EBI FUE-L Levegő érzékelő, szinter szűrővel

EBI FUE-S Kard érzékelő

EBI-FUE-E Beszűrő érzékelő, szinter szűrővel

EBI-2-WD Tartószerkezet rozsdamentes acélból lakattal

EBI-2-TH-CAL Kalibrációs szett

EBI-2-AB-2 Riasztást jelző doboz