

Páramérő szenzor paramétere

SensorM/h

Alkalmazási terület:

Minden általános relatív páratartalom mérési feladathoz alkalmazható.

A SensorM panelről az érzékelő IC 1m távolságba kivezethető speciális mérési célokra – pl. légcsatorna páratartalmának méréséhez.

A SensorM/h a H5m hőmérő és a H3+2m kombinált hőmérő relatív páratartalom méréseihez készült.

A szenzor panel a H5m beltéri hőmérsékletmérés, és a H3+2m hőmérsékletmérési pontjaira csatlakoztatva működik.

Mérési tartomány: 0-100%

Működési hőmérséklet: -40 - +80°C, 0-90%-os relatív páratartalmú közegben.

Beállási idő: 15sec 25°C lassan mozgó levegő esetén

Pontosság: $\pm 3,5\%$ 0-100% relatív páratartalom tartományban 25°C-on

Honeywell adatlap szerint:

http://sensing.honeywell.com/index.cfm/ci_id/140570/la_id/1/document/1/re_id/0