



Humidistances PHILIPS.

Gamme de mesure : 10 à 90% R.H.

- Capacité nominale : 122 pF +/- 15%

- Sensibilité : 0,4 pF +/- 0,05 pF / % R.H. (entre 12 et 75% R.H.

- Hystérésis < 3%

- Gamme de fréquence : 1 à 1000 KHz

- Tension max : 15 Vac ou Vdc

- Temps de réponse : < 3 mn entre 10 et 43% (sous circulation d'air) et < 5 mn entre 43 et 90% R.H

- Influence de la température : < 0,1% R.H. / °C

- Température de fonctionnement : 0 à 85 °C

- ATTENTION : ce capteur ne doit pas être exposé aux vapeurs chlorées ou d'acétone.