



Détecteur de particules laser HPM

Ce capteur mesure les particules PM2.5 et PM10, avec une précision de 15%, il consomme moins de 20mA, grâce à un mode stand-by et a un temps de réponse inférieur à 6 s.

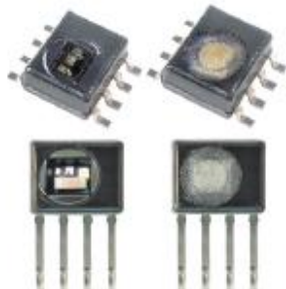
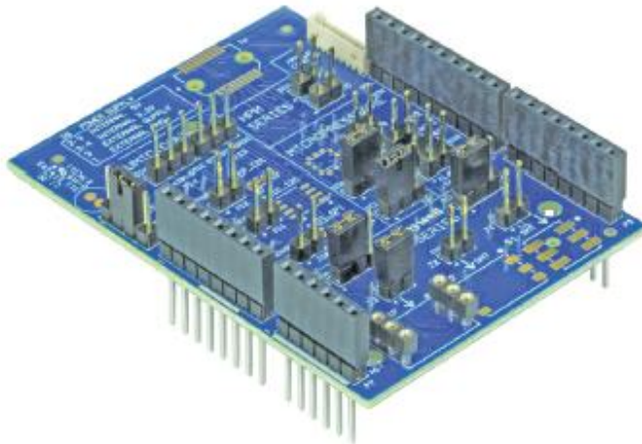
Il est parfait pour les solutions IOT, nécessitant une mesure rigoureuse obtenue par sa technologie laser.

Le capteur HPM de Honeywell est conforme à la norme ISO16890 des systèmes de classification des filtres d'air et de système de ventilation qui devient un standard.

HPM a maintenant sa carte d'évaluation SEK002 disponible.

Kit d'évaluation de capteurs SEK002

SEK002 permet la mesure des performances des capteurs numériques de pression de la famille ABP, de haute précision avec compensation et amplification.



SEK002 permet de tester les capteurs numériques d'humidité et de température des familles HIH numériques, avec sorties I2C ou SPI.

