

Baromètre intérieur avec sortie 0-10V

code: T2218



Transmetteur de pression atmosphérique. Usage intérieur.

Pour des intérieurs exigeants dans les systèmes de gestion de l'énergie du bâtiment et les systèmes CVC. Sont conçus pour une installation facile sur les boîtiers de câblage ordinaires KU68 pour interrupteurs et prises domestiques.

Données techniques

CAPTEUR DE PRESSION ATMOSPHERIQUE CAPTEUR	
Plage de mesure	600 à 1100 hPa
Précision	±1.3 hPa à 23 °C de 800 à 1100 hPa
Résolution	0.1 hPa
DONNÉES TECHNIQUES GÉNÉRALES	
Température de fonctionnement	-10 à +50 °C
Canaux	capteur de pression atmosphérique interne
Sortie	0 - 10 V
Unités de pression disponibles	hPa, kPa, mbar, mmHg, inHg, inH2O, PSI, oz/in2
Configuration de la sortie	réglable par l'utilisateur depuis le PC ; plage mesurée + valeur
Alimentation	15-30 Vdc
Classe de protection	IP20
Dimensions	88 x 106 x 33 mm
Poids	env. 150 g
Garantie	3 ans