

Baromètre intérieur avec sortie 0-10V

code: T2218



Transmetteur de pression atmosphérique. Utilisation en intérieur.
Pour des intérieurs exigeants dans les systèmes de gestion de l'énergie des bâtiments et de CVC. Sont conçus pour une installation facile sur les boîtiers de câblage KU68 ordinaires pour les interrupteurs et les prises domestiques.

Données techniques

Plage de mesure maximale	600 à 1100hPa
Paramètre de sortie du fabricant	800 à 1100hPa
Précision	$\pm (1,3\text{hPa} + 0,06\%$ à partir de la plage de sortie ajustée) à 23 ° C de 800 à 1100 hPa
Unités de pression disponibles	hPa, kPa, mbar, mmHg, inHg, inH2O, PSI, oz / in2
Plage de fonctionnement de la température	-10 à +50°C
Tension de sortie	0-10V
Configuration de la plage de sortie	réglable par l'utilisateur à partir du PC
Protection IP	IP20
Alimentation	15-30Vdc, consommation maximale 20mA
Dimensions	88 x 106 x 33 mm (L x H x P)
Matériau	ABS
Couleur	blanc
Poids	environ 150g
Garantie	3 ans