

Transmetteur de pression barométrique - Interface RS485

code: T2414



Transmetteur de pression atmosphérique. Utilisation extérieure et intérieure.

Transmetteur de pression barométrique pour une utilisation en extérieur et en intérieur. La lecture de l'affichage et la sortie de pression peuvent être sélectionnées par l'utilisateur dans les unités suivantes: hPa, kPa, mbar, mmHg, inHg, inH2O, PSI, oz / in2.

Données techniques

Plage de mesure maximale	600 à 1100hPa
Précision	$\pm (1,3\text{hPa} + 0,06\% \text{ à partir de la plage de sortie ajustée}) \text{ à } 23 \text{ }^\circ \text{C de } 800 \text{ à } 1100 \text{ hPa}$
Unités de pression disponibles	hPa, kPa, mbar, mmHg, inHg, inH2O, PSI, oz/in2
Plage de fonctionnement de la température	-30 à +80°C
Plage de température d'utilisation de l'écran LCD	lisible à une température de fonctionnement de + 70 ° C, il est recommandé d'éteindre l'écran LCD à plus de 70 ° C
Protocole de communication	Protocole compatible ModBus RTU et Advantech ADAM
Vitesse de communication	110 à 115200 Bd
Protection IP	IP54
Alimentation	9-30Vdc, consommation actuelle d'environ 0.5W
Dimensions	88,5 x 98 x 39,5 mm (L x H x P)
Poids	environ 135g
Garantie	3 ans