

Transducteur de température pour capteur Pt1000 / 3850ppm

code: P4211



Le transducteur de température à faible coût pour capteur Pt1000 / 3850ppm avec sortie 0-10V est construit dans un boîtier étanche et durable. La plage de température de sortie est réglable par l'utilisateur. 88.5 x 117 x 39.5 mm (L x H x P)
NOUVEAU - Alimentation secteur - également alimenté par 24 Vac!

Données techniques

Précision de la sortie de température	$\pm 0,15$ ° C plus 0,1% de la plage de sortie réglée (sans sonde de température)
Plage de fonctionnement de la température	-30 à +80°C
Tension de sortie	0-10V
Configuration de la plage de sortie	réglable par l'utilisateur à partir du PC
protection IP	IP65
Alimentation	15-30Vdc, max. 20mA; 24 Vac
Dimensions	88,5 x 117 x 39,5 mm (L x H x P)
poids	environ 145g
Garantie	3 ans