

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 |