

ADPRO

ADPRO c'est un accessoire permettant de protéger les entrées analogiques et numériques des surtensions à l'aide de parafoudres. Il est particulièrement adapté en présence de câbles de raccordement longs (> 20 m - 65 ft) ou dans des installations sujettes à d'éventuels rejets atmosphériques. L'appareil vous permet également de convertir jusqu'à deux signaux analogiques 0-10 V en signaux analogiques 4-20 mA.

Caractéristiques générales

- Humidité relative de l'environnement de fonctionnement: 5 à 95 % sans condensation
- Température ambiante de fonctionnement: de -20 °C (-4 °F) à 60 °C (140 °F)
- Degré de protection: IP65 (NEMA 4)
- Conformité CEM: EN61800-3 C2

Caractéristiques techniques

Tension nominale VCC	Tension de coupure VCC	Tension de décharge à la terre VCC	Tension de décharge à la terre A	Poids Kg
0 - 15	28	90	1	0,6

