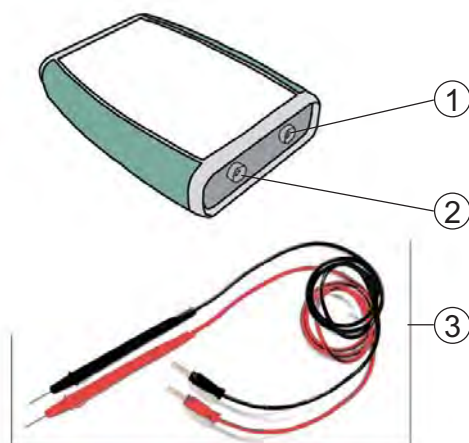


Simulateur de signal analogique 4-20 mA



Composants

1. Borne de mesure **négative (-)**
2. Borne de mesure **positive (+)**
3. Pointes de touche



Applications

- VARIATEURS DE FRÉQUENCE.
- APPAREILS AVEC ENTRÉE CAPTEUR 4-20 mA.
- AFFICHEURS NUMÉRIQUES AVEC ENTRÉE 4-20 mA.

Mode d'emploi

Le SIM420 consiste à simuler un capteur avec sortie analogique 4-20 mA.

Caractéristiques techniques

Plage de mesure	3 mA à 24 mA
Tension max. de fonctionnement	30 VDC
Tension min. de fonctionnement	6 VDC
Température de stockage	-30 °C à +60 °C
Température de travail	-10 °C à +55 °C
Humidité relative	95%
Dimensions (AxBxC)	80 x 24,5 x 117 mm
Poids	110 g

Raccordement

