

Date d'édition : 12.04.2025



Ref : EWTGURT450.12

RT 450.12 Module enregistreur (Réf. 080.45012)

Le module enregistreur est installé d'origine sur une plaque qui se fixe facilement et rapidement sur le bâti du RT 450.

Les raccordements prêts à brancher du module enregistreur figurent à l'arrière de la plaque sous la forme d'éléments de connexion.

L'enregistrement des signaux est effectué par une unité d'enregistrement à tracé continu en couleur.

Le module enregistreur est doté d'un bloc de touches et d'un affichage pour le réglage des voies et de la vitesse d'avance du papier.

Contenu didactique / Essais

- fonctions d'un enregistreur à tracé continu
- réglage ou remplacement des stylets ou du papier
- commande, paramétrage et configuration via le clavier
- liaisons de signaux et signaux de courant standards

Les grandes lignes

- Enregistreur couleur à 3 voies comme enregistreur de processus
- Acquisition analogique des grandeurs de processus conformément aux données de mesure ou dans une plage de 0 à 100%

Les caractéristiques techniques

Module enregistreur

- 3 voies
- plage de mesure: 4...20mA
- cycle de balayage: 240ms/canal
- précision de base: +/- 0,1% de la valeur de fond

d'échelle

Papier

- rouleau
- vitesse d'avance: 0, 5, 10, 20, 60, 120, 240, 300, 360, 600, 720, 1800, 3600, 7200mm/h; aussi programmable librement

Stylets

- bleu, rouge, vert

Dimensions et poids

Lxlxh: 240x144x144mm

Poids: env. 4kg



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 12.04.2025

Nécessaire au fonctionnement
24VCC

Liste de livraison
1 module enregistreur