

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 20.11.2025



Ref: EWTIDE-AD-100

Convertisseur de 2x signaux analogiques en 2x signaux numériques

- Alimentation 24 VDC
- Conversion d'un signal d'entrée analogique (0-10V) en deux signaux de sortie numériques (24 VDC, 10A)
- 2 boutons d'édition avec LED
- Fonction de sortie comme hystérésis ou

Comparateur de fenêtres (programmable)

- Les deux sorties sont programmables comme NO ou NC
- avec le cylindre de positionnement (EP-300-WMS) ou le capteur de pression (EP-860) pour différentes applications utilisables
- Douilles 4 mm de sécurité
- Largeur 80 mm

Options

Ref: EWTIDEP-300-WMS

Vérin pneumatique double effet avec capteurs positions magnétiques, pour mesure déplacement Nécessite le capteur EWTIDWMS-300



- Diamètre du piston 25 mm
- Course 100 mm
- Pression de service 1 -10 bar
- Piston magnétique
- Capteur de mesure analogique (0-10V, 4-20 mA) programmable, inversable
- Raccordement 90o, orientable, pour tube 4/2
- Raccordement rapide avec 2 connecteurs à vis



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 20.11.2025

Ref: EWTIDEP-860

Pressostat avec capteur de pression, afficheur numérique et sortie analogique



- Pressostat, électronique
- Affichage 2 couleurs, lorsque la sortie a commuté, l'affichage passe du rouge au vert
- Sortie de commutation: 24 V, 80 mA
- Sortie analogique: 1 5 V.
- Tension d'alimentation: 24 VDC
- Plage de pression: 1 à 10 bar (également disponible pour le vide)
- Point de commutation réglable dans le menu
- L'hystérésis peut être réglée dans le menu, diverses fonctions peuvent être programmées comme le mode de fonctionnement fenêtre ou hystérésis
- Douilles 4 mm de sécurité
- Connecteur rapide avec deux vis à oreilles

Ref: EWTIDWMS-300

Système de mesure de la position pour EP-300-WMS