

Date d'édition: 05.12.2025



Ref: EWTGUIA120

IA 120 Principes de base des capteurs industriels (Réf. 058.12000)

Photoélectrique, inductif, capacitif, infrarouge, contact, Reed

Ce kit de travaux pratiques permet l'étude d'une sélection de différents capteurs tels qu'ils se rencontrent souvent dans le secteur de l'automatisation industrielle: cellules photoélectriques, détecteurs de proximité capacitifs et inductifs pour la saisie de déplacements et de positions.

Les capteurs et leurs contre-partenaires sont fixés sur une plaque de base.

La distance de réponse est déterminée par déplacement du support de capteur.

A cet effet, la plaque de base est pourvue d'une règle graduée.

Un appareil d'alimentation indépendant alimente les capteurs et indique l'état de commutation à l'aide de diodes électroluminescentes.

Contenu didactique / Essais

Mode de fonctionnement et utilisation de différents capteurs

- cellule photoélectrique simple
- cellule photoélectrique à réflexion
- détecteur de proximité inductif
- détecteur de proximité capacitif
- détecteur lumineux à réflexion à infrarouge
- détecteur lumineux à réflexion, lumière rouge
- interrupteur-limiteur
- contact Reed

Les grandes lignes

- connaissance des principaux capteurs: mode de fonctionnement et utilisation
- tous les composants sont protégés dans un solide coffret

Les caracteristiques techniques

Plaques de mesure Lxl: 145x70mm

- tôle d'aluminium: t=2mm, lisse, noire
- tôle d'acier: t=2mm, structurée, noire mate
- tôle d'acier: t=2mm, lisse, argentée
- plaque de Plexiglas: t=5mm, transparente
- plaque en matière plastique: t=5mm, lisse, blanche

Micromètre incorporé: 0...25mm

Capteurs

- cellule photoélectrique à réflexion: pnp, commutation sombre
- amplificateur à fibres optiques: pnp, commutation sombre
- détecteur lumineux à réflexion: pnp, commutation claire, 5...150mm



Date d'édition: 05.12.2025

- détecteur lumineux: pnp, commutation claire
- détecteur de proximité inductif: pnp, contact à fermeture
- détecteur de proximité capacitif: contact à fermeture, 1...8mm
- interrupteur-limiteur: 1 contact à fermeture, 1 contact à ouverture
- contact Reed: distance de commutation: 5mm, max. 1W pour 24V

Alimentation

- tension de sortie: 3...12VCC, étagée

- courant de sortie: 1000mA

230V, 50Hz, 1 phase

Dimensions et poids

Lxlxh: 510x410x200mm (coffret)

Lxlxh: 460x150x27mm (plaque de base)

Lxlxh: 160x85x140mm (alimentation des capteurs)

Poids: env. 14kg

Liste de livraison

1 montage expérimental, complet

1 coffret de rangement doublé de mousse synthétique

1 documentation didactique

Produits alternatifs

WL202 - Principes de base de la mesure de température

IA110 - Étalonnage d'un capteur de pression

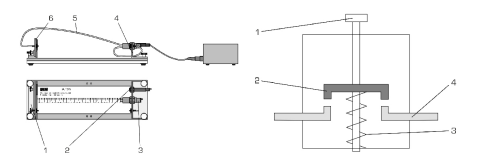
Catégories / Arborescence

Techniques > Maintenance - Productique > Régulation > Etudes des capteurs

Techniques > Régulation > Etudes des capteurs

Techniques > Automatismes > Etudes des capteurs

Formations > BTS MS > Systèmes de production

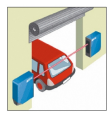


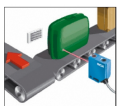


Systèmes Didactiques s.a.r.l.

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 05.12.2025







Date d'édition: 05.12.2025

Produits alternatifs

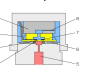
Ref: EWTGUIA110

IA 110 Etalonnage d'un capteur de pression (Réf. 058.11000)

Pression de test générée avec manomètre à piston à poids











Lappareil dessaide réaliser une opération de calibrage conforme à la pratique sur un capteur de pression électronique.

La pression dépreuve est générée avec un manomètre à piston classique.

Le piston est chargé de poids et génère une pression dépreuve définie pG/AP.

FGla force à cause du poids et APla superficie de la section du piston.

Une pompe hydraulique à main sert à abaisser le piston et à délester lappareil après la mesure.

Linfluence des frottements est minimisée en ceci que le piston est mis en rotation pendant la mesure.

La pression dépreuve ainsi générée est transmise à la membrane dun capteur de pression.

Le signal de sortie électrique fonction de la pression est représenté sur un afficheur numérique.

Le capteur de pression utilisé est une cellule de mesure moderne sur la membrane céramique de laquelle sont disposées des résistances piézorésistives variant en fonction de lallongement.

Les résistances sont couplées en un pont de mesure.

Un circuit amplificateur intégré interprète le déséquilibre fonction de la pression du pont de mesure et livre un signal de tension proportionnel.

Pour plus de clarté, le système comprend un deuxième capteur de pression sous la forme dun modèle en coupe. Lensemble du montage expérimental est monté de manière compacte sur un boîtier et facile à transporter.

Contenu didactique / Essais

- apprentissage et exécution d'une opération détalonnage pour un capteur de pression électronique
- enregistrement du signal de sortie du capteur en fonction de la pression présente
- structure et des détails d'un capteur de pression électronique piézorésistif
- installer et raccorder un capteur de pression
- informations sur les domaines d'application, les plages de mesure et la précision des capteurs électroniques de pression typiques

Les grandes lignes

- Pression de test générée avec manomètre à piston à poids
- Capteur de pression électronique avec cellule de mesure céramique
- Enregistrement d'une courbe détalonnage
- Appareil d'essai compact pour un travail en groupe ou pour la démonstration

Les caractéristiques techniques

Capteur de pression

- plage de mesure: 0...2,5bar

- alimentation: 24VCC

- signal de sortie: 0...10VCC

Manomètre à piston de compression

diamètre: 12mmnombre de poids: 5

- étagement de pression: 0,5 - 1,0 - 1,5 - 2,0 - 2,5bar



Date d'édition : 05.12.2025

Affichage numérique: 4 1/2 digits

Huile hydraulique: HLP ISO 32

Dimensions et poids Lxlxh: 600x450x450mm

Poids: env. 20kg

Nécessaire au fonctionnement 230V, 50/60Hz

Liste de livraison
1 appareil d'essai
1 jeu de poids
1L d'huile hydraulique
1 modèle en coupe du capteur de pression

Accessoires disponibles et options WP300.09 - Chariot de laboratoire

1 documentation didactique