

Date d'édition : 03.07.2024



Ref : EWTHR53953579

Equipement (N°3) pour l'étude des capteurs de position et vitesse numériques

Complément valise capteurs industriels (N°1) EWTHR53953576 et (N°2) EWTHR53953578, Fiches 4 mm

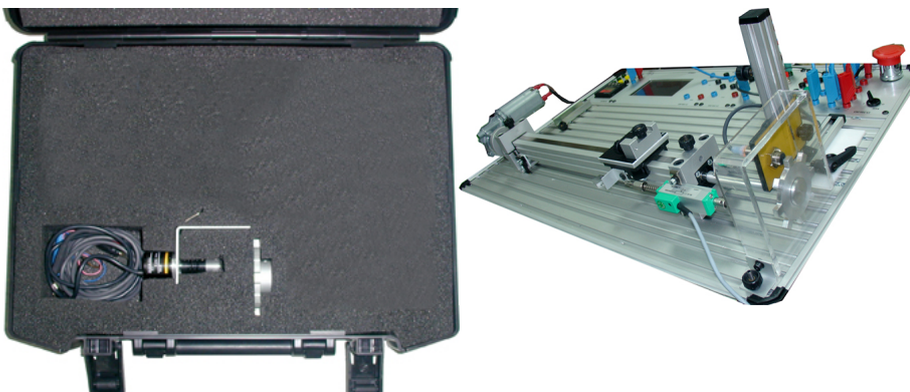
Caractéristiques techniques:

- Codeur incrémental,
- Engrenage pour le comptage des impulsions,
- Module de visualisation multifonctionnel: affichage du signal de position et de vitesse, intègre:
Compteur d'impulsions
Lecteur de fréquence.
- A ranger dans la valise Equipement (N°2) pour l'étude des capteurs de position et vitesse analogiques
- Manuel pédagogique de Travaux Pratiques

Accessoires requis

EWTHR53953576 Valise Etude capteurs industriels de proximité N°1 (inductif, optique, magnétique, photoélectrique)

EWTHR53953578 Equipement (N°2) pour l'étude des capteurs de position et vitesse analogiques





Systemes Didactiques s.a.r.l.

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 03.07.2024



Date d'édition : 03.07.2024

Options

Ref : EWTHR53953576

Valise Etude capteurs industriels de proximité N°1 (inductif, optique, magnétique, photoélectrique)

en option, écran tactile, mesure vitesse (N°2&3), pression force(N°5), Fiche 4 mm



Caractéristiques techniques:

- Capteur inductif M12
- Capteur inductif M18
- Capteur capacitif M18,
- Capteur optique, reflet sur l'objet,
- Capteur de rétro-réflexion optique,
- Réflecteur / Miroir,
- Réflexion de fibre optique sur l'objet,
- Barrière à fibre optique,
- Cellule photoélectrique numérique à fibre optique,
- Capteur magnétique,
- Jeu de 12 objets de vérification,
- Guide linéaire de broche 300 mm,
- Volant rotatif avec lecteur de position,
- Jeu de 14 câbles de connexion (rouge et bleu), 2 mm
- Équerres graduées pour sécuriser les capteurs / objets de vérification,
- valise portable, 600x400x200 avec:
 - 1x Module d'alimentation 230V / sortie 24 V CC / 5 A
 - 1x Bouton d'urgence
 - 2x Voyants lumineux
 - 1x Buzzer
 - 1x bornier de raccordement 2 mm
 - 1x relais,
 - 1x Plaque rainurée en aluminium pour le montage des capteurs
 - 1x Mousse découpée avec couvercle transparent pour ranger les composants
- Manuel pédagogique de Travaux Pratiques

Accessoires

en option complémentaire à la valise (N°1)

EWTHRE53953577 Module écran tactile de visualisation

EWTHRE53953578 Equipement complémentaire (N°2) pour l'étude des capteurs de position et vitesse analogiques

EWTHRE53953579 Equipement complémentaire (N°3) pour l'étude des capteurs de position et vitesse numériques

EWTHRE53953581 Equipement complémentaire (N°5) pour l'étude des capteurs de pression et de force

Alternative

EWTHRE53953580 Equipement Étude des capteurs de température avec régulation de température (N°4)

Date d'édition : 03.07.2024

Ref : EWTHR53953578

Equipement (N°2) pour l'étude des capteurs de position et vitesse analogiques

Complément à la valise capteurs industriels (N°1) Réf. EWTHR53953576, Fiches 4 mm



Caractéristiques techniques:

- Potentiomètre linéaire (capteur de position), monté à l'extrémité du guide (Equipement N°1),
- Capteur à ultrasons analogique
- Objet en mousse,
- Motoréducteur 24 Vcc + accouplement,
- Capteur de vitesse de rotation dynamo tachymétrique,
- 2x Capteur fin de course,
- Module de linéarisation pour signal analogique,
- Module de contrôle moteur: régulateur de vitesse pour le guidage et la direction,
- Valise avec intérieur en mousse découpée pour l'emplacement de éléments pour les complément N°2 et N°3
- Manuel pédagogique de Travaux Pratiques

Accessoires

requis

EWTHR53953576 Valise Etude capteurs industriels de proximité N°1 (inductif, optique, magnétique, photoélectrique)