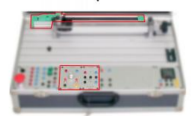


Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 25.11.2025





Ref: EWTHR7488-2

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

Complément à la valise capteurs industriels (N°1) Réf. EWTHR787-2, 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 tachymètrique,
- 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

EWTHR7887-2 Valise Etude capteurs industriels de proximité N°1 (inductif, optique, magnétique, photoélectrique)



Systèmes Didactiques s.a.r.l.

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 25.11.2025

