



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 03.07.2024



Ref: EWTHR53953577

Module écran tactile avec mesure tension courant pour Valise capteurs industriels EWTHR53953576

Tension 0...10 V, courant 4...20 mA, Fiche 4 mm

Il permet effectuer la mise à l'échelle et afficher la valeur des variables analogiques du différentes grandeurs:

- Pression
- Température
- Débit
- Force
- Vitesse
- Position

Ampèremètre-Voltmètre:

- Affichage des signaux analogiques tension et courant (0-10V, 4-20mA)

Accessoires

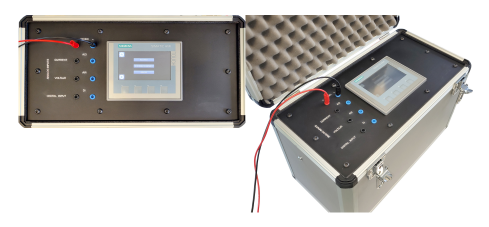
requis

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



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 03.07.2024



Options

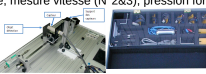
Ref: EWTHR53953576

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,



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 03.07.2024

- 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)