

Sensor-Tester Testeur de capteurs Sensor tester



Eigenschaften

- Anschlussmöglichkeit für PNP- und NPN-Geräte, Öffner und Schliesser
- Automatische PNP/NPN-Erkennung
- Anzeige durch LED und Summer
- Stromversorgung über eine einzige 9 V-Batterie (Typ IEC 6LR61)
- LED für Batteriestatusanzeige
- Eingebauter Spannungswandler
- Automatisches Ausschalten nach ca. 30 Sekunden Nichtgebrauch

Anwendungen

- Geeignet für die Prüfung verschiedener Sensor-Typen (induktiv, kapazitiv, photoelektrisch und Ultraschall) mit Betriebsspannung 10 ... 30 V
- Eingebaute Stahlmessplatte (nicht normgerecht!) zur Prüfung von induktiven Sensoren

Caractéristiques

- Possibilité de raccordement pour appareils PNP et NPN, versions à fermeture et à ouverture
- Détection automatique PNP/NPN
- Indicateurs à LED et sonore
- Alimentation par une seule pile 9 V (type CEI 6LR61)
- Indication LED de l'état de la pile
- Convertisseur de tension incorporé
- Déclenchement automatique après env. 30 secondes de non-utilisation

Applications

- Permet un contrôle rapide des divers types de capteurs (inductifs, capacitifs, photoélectriques et ultrasons) à 10 ... 30 V
- Cible en acier (pas normalisée!) intégrée pour le contrôle des capteurs inductifs

Features

- Suitable for PNP and NPN devices, N.O. and N.C. versions
- Automatic PNP/NPN recognition
- LED and acoustic indicators
- Power supply from a single 9 V battery (type IEC 6LR61)
- LED battery-state indication
- Built-in step-up voltage converter
- Automatic switch-off after approximately 30 sec. of non-use

Applications

- For fast field checks of various sensor types (inductive, capacitive, photoelectric and ultrasonic) with supply voltage of 10 ... 30 V
- Built-in steel target (non-standardized!) for checking inductive sensors

