Système capteur de position

Le système capteur de position est une pointe de test ayant une structure modulaire comprenant un potentiomètre intégré. En plus du contact électrique d'un composant à tester, il permet de mesurer à la fois un déplacement.



Il est à tout moment adapté pour mesurer exactement une position et documenter quantitativement les informations prélevées.

Il est utilisé par exemple pour contrôler les connecteurs et prises femelles, mais aussi pour évaluer les composants moulés par injection ou la déformation de circuits imprimés.

Source : https://cotelec.connectique.net/



PS175 15 PS732 16 PS756 17 PS733 18

