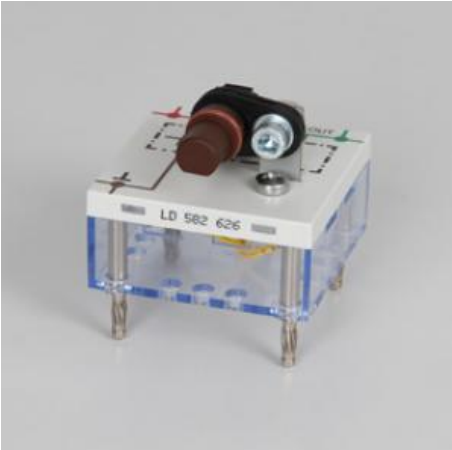


Date d'édition : 06.04.2026



**Ref : 582626**

**PWM distance sensor, STE 4/50**

Élément enfichable STE équipé d'un capteur pour la détection de la position du point mort de la boîte de vitesses dans les automobiles avec démarrage / arrêt automatique avec l'interface MLI

Caractéristiques techniques :

Tension d'alimentation:  $U = 5\text{ V}=\text{}$   
Bas-Pegel: &n

En option:

Pour le fonctionnement, une résistance Pull-Up externe de  $R = 1\text{ k}\ \Omega$  est nécessaire!