

## **LEYBOLD®**

### Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 11.12.2025



Ref: 739654

Capteur photoélectrique d'angle de braquage colonne de direction CAN

Capteur photoélectrique de l'angle de braquage seulement en complément du module colonne de direction 738 111-02 associé au combiné d'instruments 739 6021 pour l'acquisition de l'angle de braquage via le bus CAN propulsion (highspeed).

Peut être complété avec le volant 739656.

Remarque : utilisable seulement avec le module colonne de direction 738 111-02!

#### **Options**

Ref: 739656

Volant manuel à poser sur le capteur d'angle de braquage 739654

pour faciliter le réglage de différents angles de braquage



En option:

N. B.: Utilisable seulement avec le capteur d'angle de braquage 739654!



# **LEYBOLD®**

## Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 11.12.2025

Ref: 738111-02

bus CAN.

Électronique colonne de direction

Calculateur pour l'acquisition des signaux du commutateur d'allumage-démarrage, de la position du commutateur des clignotants (par codage de tension) ainsi que du contacteur poussoir de l'avertisseur sonore. Les informations sont transmises au calculateur de l'éclairage automobile via le système de confort à bus CAN. Il est possible de monter en complément le capteur d'angle de braquage 739654 ; l'angle de braquage est fourni au