



## Accélérateur à main 351H

L'accélérateur à main est utilisé dans les panneaux de commande et les accoudoirs pour le réglage de la vitesse. La manette d'accélérateur trouve son utilisation surtout dans les tracteurs et les machines agricoles. Le mécanisme de friction permet de fixer la manette d'accélérateur dans une certaine position pour maintenir une vitesse constante. Cela facilite l'uniformité des travaux sur le terrain.

### Caractéristiques du produit :

- Longue durée de vie grâce à la technologie à effet Hall sans contact
- Développé pour des conditions d'utilisation difficiles, indice de protection de l'électronique IP67
- Versions spéciales de la manette et plaques de montage disponibles en option
- Différents signaux de sortie possibles : analogiques, redondants, et disponibles également avec sortie en courant et en tension
- Montage simple et rapide
- Raccordement avec connecteur Deutsch, robuste et étanche

## Dessin technique

PHOTO 1/2



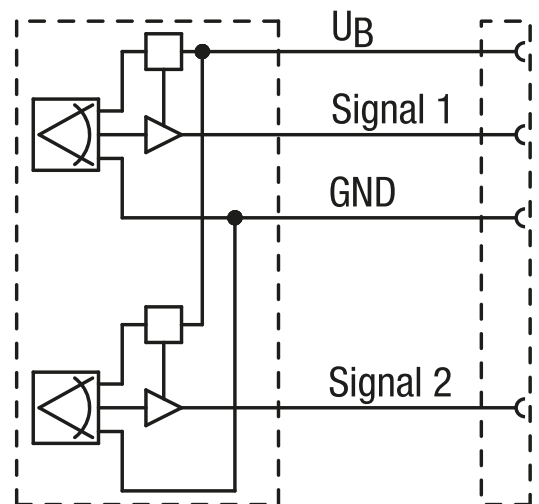
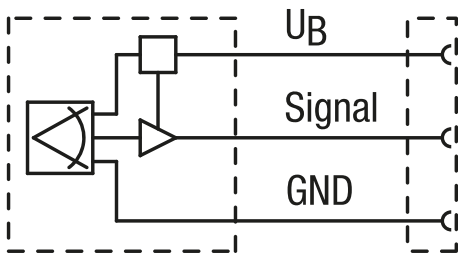
PHOTO 2/2

## Standard

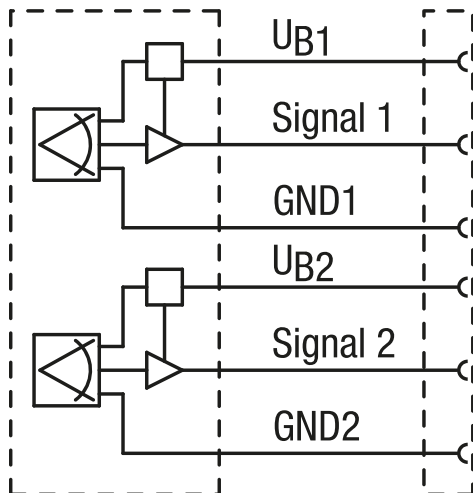
## Optional

### Analogue

### Semi-redundant



### Redundant



## Caractéristiques des articles

Attributs	351H008A6	351H008A7
Protection contre les inversions de polarité	oui	
Signal de sortie min.	0,5 V DC	
Signal de sortie max.	4,5 V DC	
Signal de sortie	analogique	
Tension d'alimentation min.	4,5 V DC	10 V DC
Tension d'alimentation max.	5,5 V DC	30 V DC
Consommation de courant	max. 15 mA	at 12 V max. 18 mA
Technologie	Hall	
Longueur de levier	94 mm	
Débattement	60 °	
Indice de protection électronique	IP67 DIN EN 60529	
Température de service min.	-25 °C	
Température de service max.	85 °C	
Température de stockage min.	-40 °C	
Température de stockage max.	85 °C	
Type de fixation	vissé	
Type de connecteur	Deutsch	
Type de câble	FLRY	
Longueur de câble	0,1 m	