



## Handgas 351H

Das Handgas wird in Bedienpanels und Armrests zur Regulierung der Motordrehzahl eingesetzt. Der Handgashebel findet seinen Einsatz vor allem in Traktoren und Landmaschinen. Mit der Reibbremse lässt sich der Handgashebel in einer bestimmten Position fixieren und somit eine konstante Motordrehzahl beibehalten. Das erleichtert das gleichmäßige Arbeiten im Feld.

### Produktmerkmale

- lange Lebensdauer aufgrund berührungsloser Hall-Technologie
- entwickelt für raue Einsatzbedingungen, hohe Schutzart IP67 für die Elektronik
- spezifische Hebelausführungen und Montagebleche optional erhältlich
- Verschiedene Ausgangssignale möglich:  
Analog, redundant sowohl mit Strom-  
als auch mit Spannungsausgang verfügbar
- schnelle und einfache Montage
- Anschluss mit Deutsch Stecker, robust und abgedichtet

## Technische Zeichnung

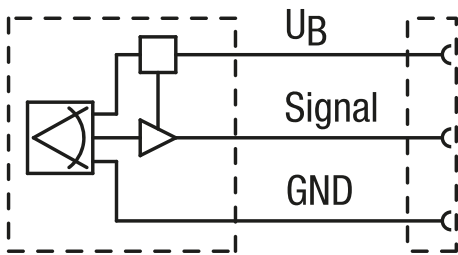
BILD 1/2



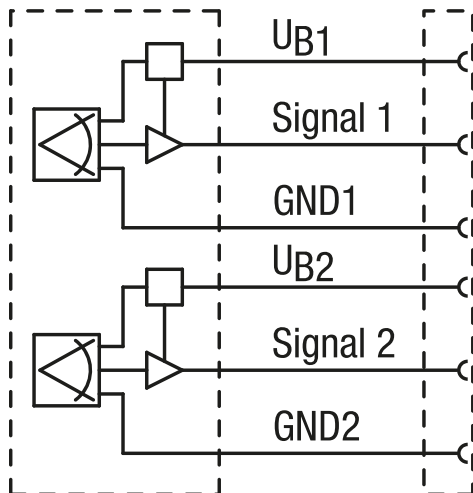
BILD 2/2

## Standard

### Analogue

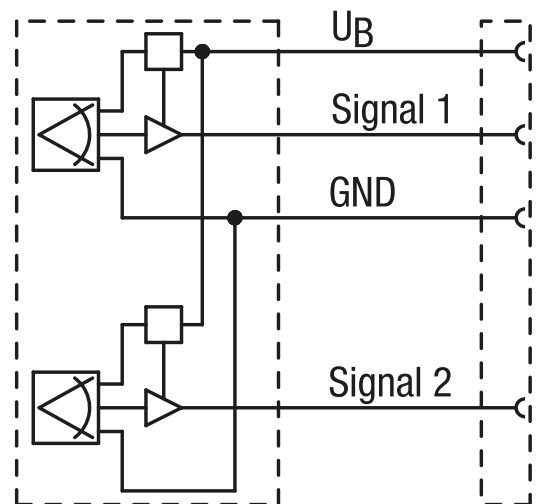


### Redundant



## Optional

### Semi-redundant



## Artikel-Merkmale

Attribute	351H008A6	351H008A7	ED351H008A6	ED351H008A7
Verpolungsschutz	ja		-	
Ausgangssignal min.	0,5 V DC		-	
Ausgangssignal max.	4,5 V DC		-	
Ausgangssignal	analog		-	
Betriebsspannung min.	4,5 V DC	10 V DC	-	
Betriebsspannung max.	5,5 V DC	30 V DC	-	
Stromaufnahme	max. 15 mA	bei 12 V max. 18 mA	-	
Technologie	Hall		-	
Hebellänge	94 mm		-	
Betätigungswinkel	60 °		-	
Schutzart Elektronik	IP67 DIN EN 60529		-	
Betriebstemperatur min.	-25 °C		-	
Betriebstemperatur max.	85 °C		-	
Lagertemperatur min.	-40 °C		-	
Lagertemperatur max.	85 °C		-	
Befestigungsart	geschraubt		-	
Steckertyp	Deutsch		-	
Kabeltyp	FLRY		-	
Kabellänge	0,1 m		-	