



## Multifunktionsgriff 361G/362G

### Zur rechts- und linkshändigen, ergonomischen Betätigung

Wegen seines modularen Aufbaus ist der ergonomische Multifunktionsgriff flexibel für nahezu jede Anwendung konfigurierbar. Mit bis zu drei Daumenrädern oder bis zu 10 Tasterpositionen, bietet der Griff eine Vielzahl an zusätzlichen Bedienfunktionen.

### Produktmerkmale

- ergonomisch gestaltete Griffform für rechts- (Multifunktionsgriff 361G) und linkshändige (Multifunktionsgriff 362G) Betätigung
- Nacht- und Funktionsbeleuchtung für Taster und Daumenräder
- der im Griff integrierte CAN Controller ermöglicht eine einfache Busanbindung (CANopen / SAE J1939)
- kapazitive Anwesenheitserkennung optional realisierbar
- Griffvariante mit Microtastern für den Einsatz außerhalb der Kabine
- die farbige Gestaltung der verbauten Bedienelemente ist variabel wählbar

### Technische Zeichnung

BILD 1/2

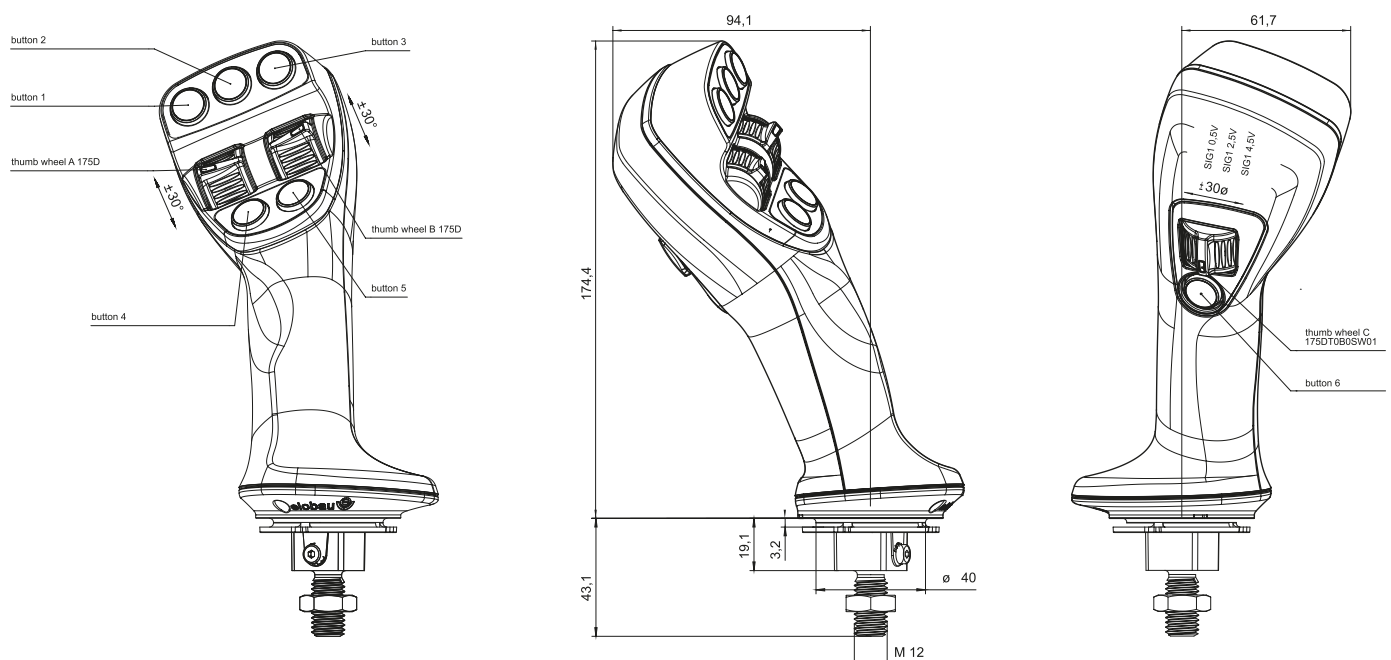
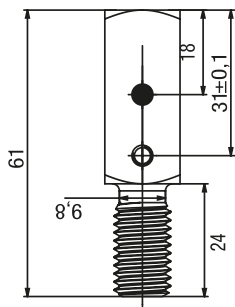


BILD 2/2

## Installation adapter

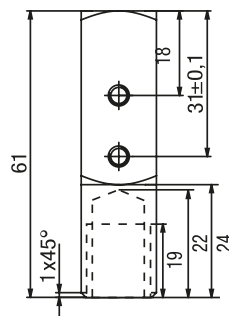
### Standard

Handle axis  
External thread M12

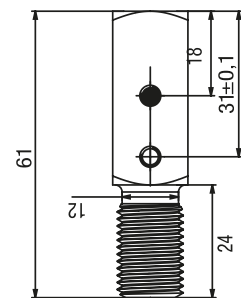


### Optional

Handle axis  
Inner thread M12

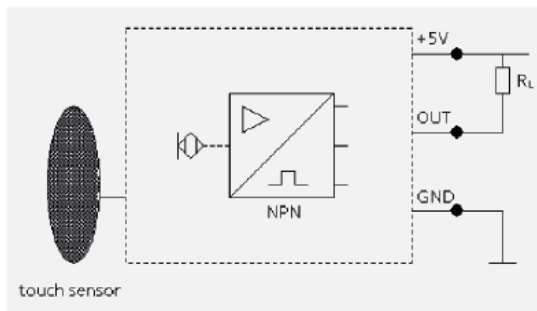


Handle axis  
External thread M14 x 1.5



## Produktoptionen

BILD 1/1



### Capacitive presence detection

The 361G/362G is optionally available with a capacitive touch sensor to detect when operators are touching the handle.

*Capacitive presence detection is not permissible for safety-critical applications!*

## Artikel-Merkmale

| Attribute               | 36.G...       |
|-------------------------|---------------|
| Betriebstemperatur min. | -25 °C        |
| Betriebstemperatur max. | 85 °C         |
| Lagertemperatur min.    | -40 °C        |
| Lagertemperatur max.    | 85 °C         |
| Schockfestigkeit (Norm) | EN 60068-2-27 |
| Kabellänge              | 0,5 m         |