



## Fingertip Joystick JFT

Der JFT ist mit ein- und zweikanaligen, ratiometrisch-analogen Ausgangssignalen erhältlich. Mit rastenden oder tastenden Endpositionen können die verschiedensten Funktionen in mobilen Arbeitsmaschinen abgebildet werden. Insbesondere die einfache „On-Top“-Montage und sein einzigartiges, ergonomisches Design, machen den JFT zur optimalen Lösung für die Bedienung von Funktionen in Gabelstaplern, Traktoren und Radladern.

### Produktmerkmale

- parallele Anordnung auf kleinstem Bauraum möglich
- abgewinkelter Betätiger mit Soft-Touch Fingerauflage für bestmögliche Ergonomie
- farbcodierbare Betätigerkappe und kundenspezifischer Symbolaufdruck für optimale Bedienfreundlichkeit
- hohe Zuverlässigkeit und Lebensdauer dank kontaktloser, abgeschirmter Hall-Technologie
- zwei verfügbare Varianten:
  - Standard: Lange bewährt, für den Einsatz innerhalb der Kabine.
  - Stauboptimiert: Für die etwas rauerer Anwendungen mit leicht veränderter Haptik.

## Technische Zeichnung

BILD 1/2

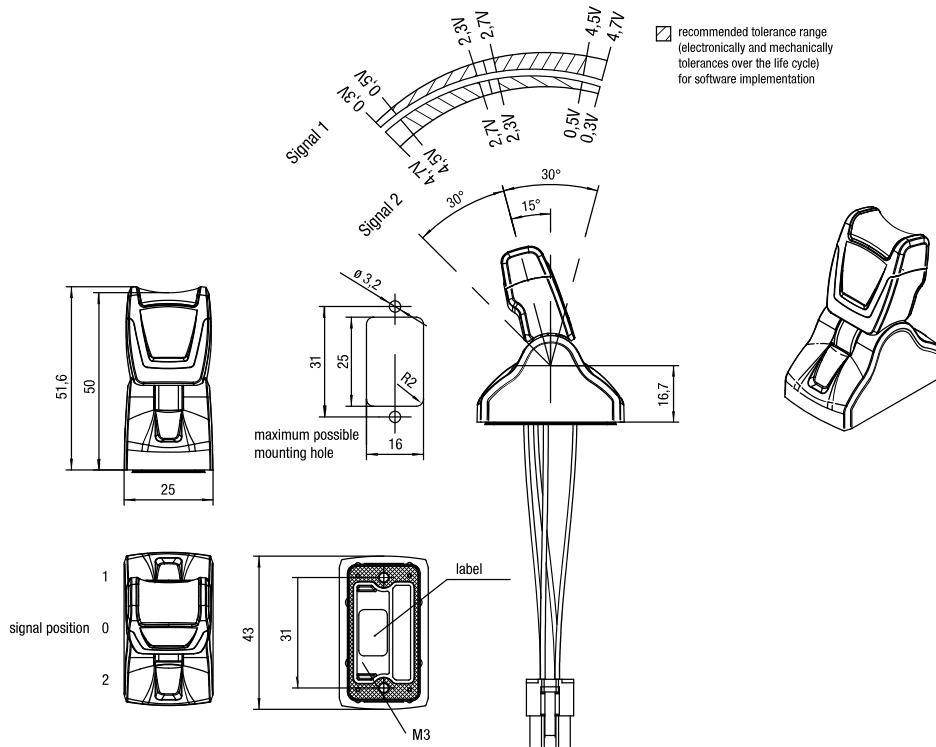
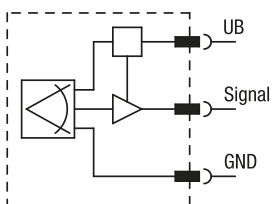


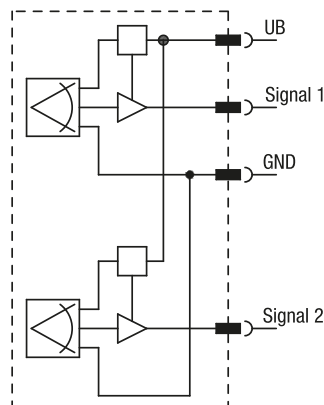
BILD 2/2

## Standard

### Analogue



### Analogue semi-redundant



### Analogue redundant

