



BEDIENGRIFF MINISTRO STIPO DETEC

Der Bediengriff MINISTRO STIPO DETEC setzt Maßstäbe im Bereich der Bedienung von elektrischen Fahrzeugen, Transportwagen und anderen mobilen Maschinen. Diesen Bediengriff zeichnet besonders seine ergonomische und sehr stabile Ausführung aus.

Der MINISTRO STIPO DETEC selbst bietet dem Bediener einen sicheren Halt, vor allem bei Fahrzeugen mit Plattform. Optional kann ein kapazitiver Sensor im Bediengriff installiert werden. Dieser Sensor ermöglicht ein Abschalten des Fahrzeugs sobald der Bediengriff losgelassen wird.

- Ergonomisch geformtes Kunststoffgehäuse
- Metall-Anschraubadapter zur einfachen Montage
- Fahrgeber der STIPO-Serie frei wählbar
- Flügelgriffposition in 22,5°-Schritten justierbar
- Berührungsloser Handerkennungssensor
- Kapazitiver Handerkennungssensor



Bediengriff MINISTRO STIPO DETEC

Als Standard wird die Handerkennung auf der Griff- oberseite angebracht. Optional können auch zwei Sen- soren jeweils auf der Ober- und Unterseite angebracht werden.

Nähere Informationen entnehmen Sie bitte dem sepa- raten Datenblatt des Fahrgebers STIPO.



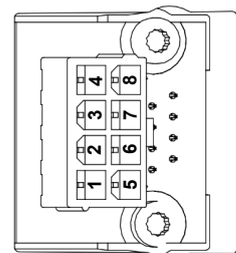
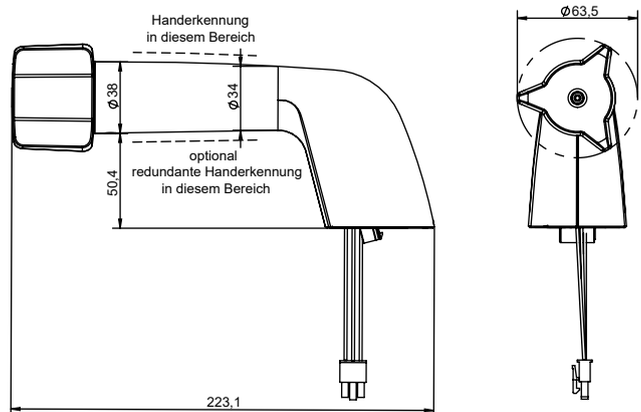
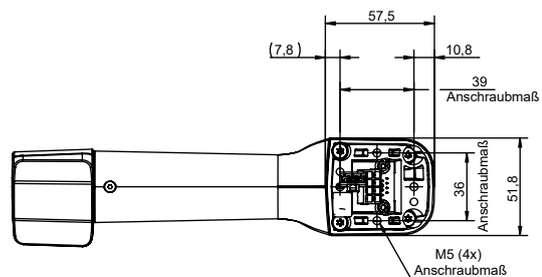
Technische Daten	
Technologie	Kapazitiver Sensor
Mechanische Daten	
Abmessungen	Siehe Zeichnung
Kabel- und Steckerverbinder	Molex Mini-fit Jr 3-pin
Elektrische Daten	
Nennbetriebsspannung	+5 V oder +24 V DC
Stromaufnahme	1 – 8 mA
Digitalsignal	NPN oder PNP, max. 200 mA
Betriebsbedingungen	
Betriebstemperatur	-40°C bis +85°C
Schutzart	IP 63 (ausgenommen Stecker)

Steckerbelegung Molex Mini-Fit Jr.™	
3-polig	
PIN 1	+ UB
PIN 2	GND
PIN 3	Ausgang

- Sonderausführungen**
- Kundenspezifische Grifffarbe
 - Sonderkennlinien des Fahrgebers möglich
 - Kundenspezifischer Drehgriff möglich
 - Berührungsloser Handerkennungssensor

- Erforderliche Angaben bei Anfragen**
- Kennlinie, Ausgangsspannung, Digitalsignale
 - Verschiedene Ausführungen des Fahrgebers, siehe im separaten Datenblatt „STIPO“
 - Farbe des Flügelgriffs (mehrere Standardfarben vorhanden)
 - Auch nur als Griff ohne Fahrgeberverwendbar

Abmessungen [mm]



PIN Belegung