

Kurzbeschreibung

MO 394.H2X Joystickgriff mit CAN



Technologien:

Daumenrad redundante Hallsensorik, Taster
Hallsensorik, Kapazitiver Freigabe-/Präsen sensor

Schnittstelle: SAE J1939 oder CANopen

Schutzart: IP67

Betriebstemperatur: -30°C - +80°C

Lebensdauer: 5 Millionen

Ausgänge/ Bedienelemente:

6 Schalter

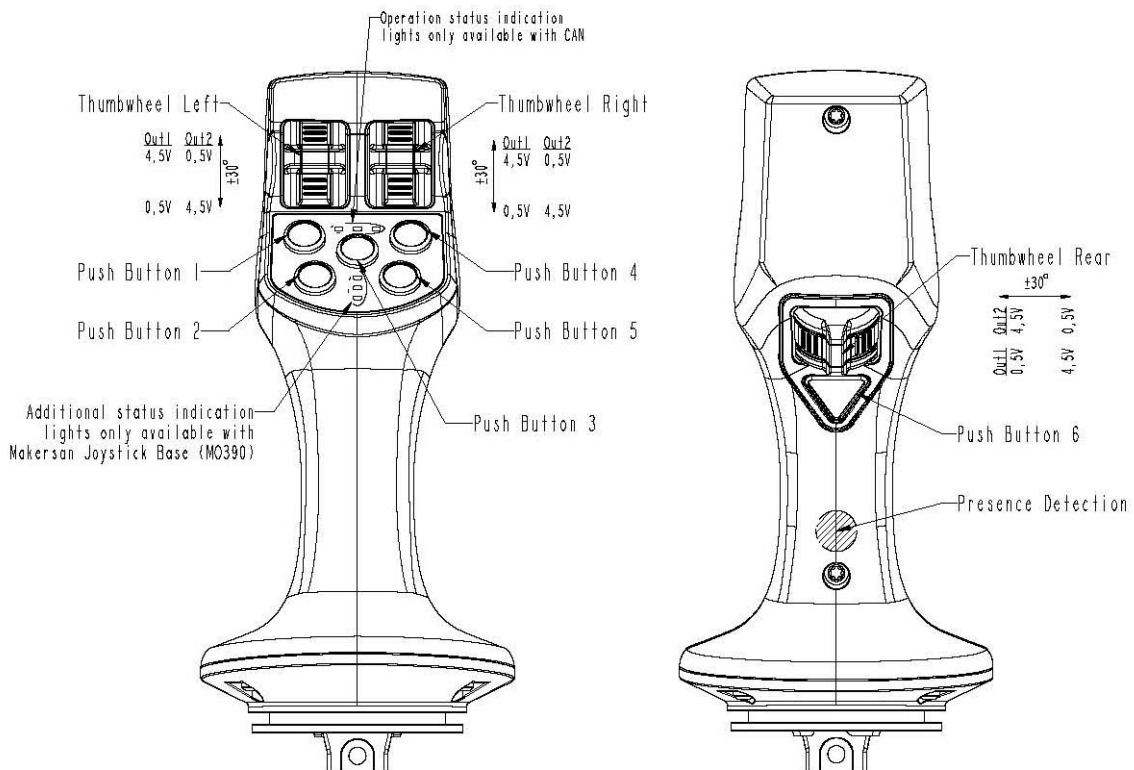
3 Daumenräder

1 Totmannsensor

Eingang: Such- bzw. Nachtlichtbeleuchtung

Spannungsversorgung: 10 -30V, (200mA)

Optionen: Präsen sensor, Taster und Daumenräder mit Suchbeleuchtung



Bauelemente und Beratung

Leidenhäuserstraße 2

35305 Grünberg

GERMANY

TEL : ++49 6634-8105

FAX : ++49 6634-8705

MAIL: Weitzel.BAuB@t-online.de

Web www.BAuB.org