

MO397 MICRO JOYSTICK

MO397
Micro Joystick

- Valittavissa yksi- ja kaksiakseliset mallit.
- Itsepalautuva malli
- IP65 / IP67



TUOTEKUVAUS

MO397 Micro joystick käyttää kontaktitonta Hall-anturiin perustuvaa mittausperiaatetta, jossa on turvallisuuden vuoksi kaksoisanturilähtö jokaiselle akselille. Saatavilla on yksiakselinen sekä kaksiakseliset (plus ja täysi) mallit.

Joystickin syöttöjännite on 5V ja sen lähtösignaaleja voidaan kustomoida. Suojausluokitus on IP65 laitteen yläosasta asennuslevyyn asti. Elektroniikan suojausluokka on IP67.

| MO 397 - | H1X - Hardware | X - Axis of Actuation | X - Legend | PXX - Program | XX Electrical Connection |
|----------|-----------------------------------|--------------------------|---------------|----------------------------------|--|
| | H10 - S:5V; O:0-5V Full Redundant | 0 - 2 Axis Full | 0 - No Legend | *See the output signal diagrams. | 00 - 250mm Loose Cable (AWG 24) |
| | H11 - S:5V; O:0-5V Redundant | 1 - 2 Axis Plus | | | 01 - Molex Micro-Fit Connector 250mm cable |
| | | 2 - Single Axis | | | 03 - Header |

TEKNISET TIEDOT

| | |
|----------------------|-------------|
| IP-luokka | IP67, IP65 |
| Käyttölämpötila-alue | -40 - 85 °C |
| Leveys | 32,5 mm |
| Liikerata | 21° tai 25° |
| Lähdöt | Analog |

| | |
|---------------|---------|
| Pituus | 39,8 mm |
| Syöttöjännite | 5V |



