



Handrad MHO

100 Impulse pro Umdrehung

mechanische Rastung 3,6° (spielfrei)

Aluminiumgehäuse

Kugellager

Frontmontage



Bestelldaten MHO100

Kurzbeschreibung

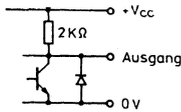
Das MHO100 ist ein Handrad mit 100 Impulsen/360° für die exakte, manuelle Positionierung von Werkzeugmaschinen. Das MHO100 ist das ideale digitale Eingabegerät zum Einbau in Werkzeugmaschinen aller Art.

Technische Daten:

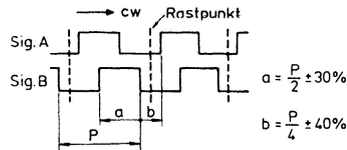
| | | | |
|---------------|------------------------|-----------------------------|---------------------------|
| Impulszahl | 100 | Grenzfrequenz | 10 kHz |
| Mech. Rastung | 100 = 3,6° (spielfrei) | Spannungsversorgung | 4,5 ... 13,2 VDC |
| Rastmoment | typ. 5Ncm | Stromaufnahme | Ca. 80 mA |
| Gehäuse | Kunststoff | Ausgang | Siehe Diagramm |
| Handrad | Aluminium | Signalpegel H | Vcc - 1V |
| | | L | 0V + 0,5V |
| Schutzart | IP 64 | jeweils ohne Last | |
| Lager | Kugellager | Lebensdauer Rastmechanismus | Typ. > 1 Mio. Umdrehungen |
| Gewicht | Ca. 500 g | Betriebstemperatur | -10 ... +70 °C |
| Stoßbelastung | < 50 g über 11ms | Lagertemperatur | -20 ... +90 °C |

Ausgänge:

Ausgangsschaltung



Impulsdiagramm



Abmessungen:

