



Handrad MHO

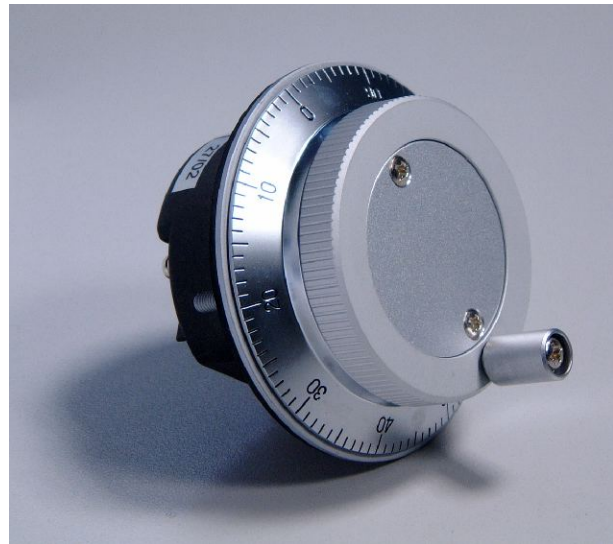
100 Impulse pro Umdrehung

mechanische Rastung 3,6° (spielfrei)

Aluminiumgehäuse

Kugellager

Frontmontage



Bestelldaten MHO100

Kurzbeschreibung

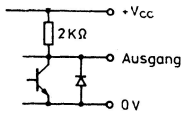
Das MHO100 ist ein Handrad mit 100 Impulsen/360° für die exakte, manuelle Positionierung von Werkzeugmaschinen. Das MHO100 ist das ideale digitale Eingabegerät zum Einbau in Werkzeugmaschinen aller Art.

Technische Daten:

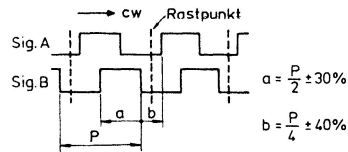
Impulszahl	100	Grenzfrequenz	10 kHz
Mech. Rastung	100 = 3,6° (spielfrei)	Spannungsversorgung	4,5 ... 13,2 VDC
Rastmoment	typ. 5Ncm	Stromaufnahme	Ca. 80 mA
Gehäuse	Kunststoff	Ausgang	Siehe Diagramm
Handrad	Aluminium	Signalpegel H	Vcc - 1V
		L	0V + 0,5V
Schutzart	IP 64	jeweils ohne Last	
Lager	Kugellager	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:

