

CNC Puls Generator 4/6 Achse MPG Fernbedienung Handrad

Product Description---4/6Axis

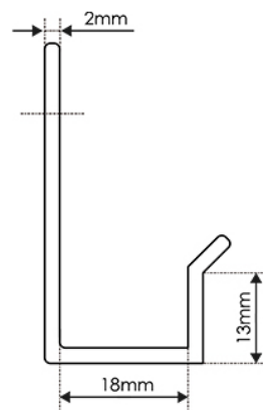
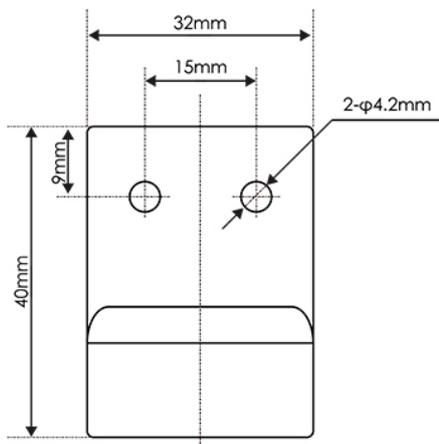
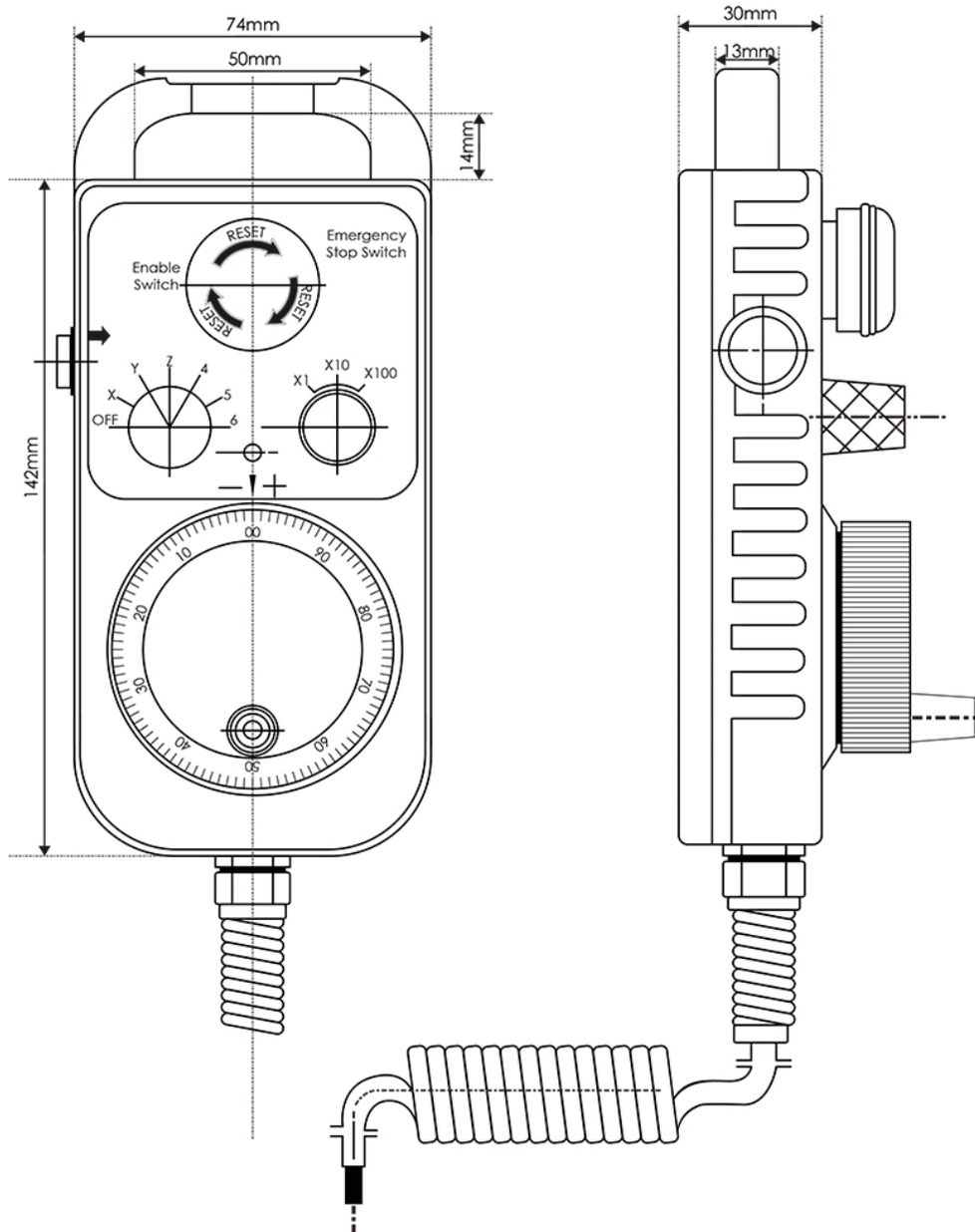


Pendant Handwheel
(1474-100B-5L) (4/6Axis)



Parameters

- Auflösung:100PPR
- Power: Erforderlich 5V +, 150mA, power für MPG
- Strom: ≤ 80mA
- Ausgang Spannung: Ausgang H ist hohe ebene: VCC-2,5 V
- Ausgang ist niedrig und hoher: ≤ 0,4 v
- Achse: X, Y, Z, A, B mit Achse Wahl Schalter
- Verhältnis Auflösung: X1, x10, x100 mit Wahl Schalter
- Max Antwort frequenz:10Khz
- Not-Aus Schalter
- Freigabe Schalter
- Led-Anzeige
- Hohe Qualität professionelle Chassis
- Hohe Qualität mit Abschirmung-Spiralen- kabel
- Magnetische Basis Halter können kann überall auf die Maschine auf stahl Oberfläche befestigt werden.
- Phase Ausgang ist EIN,/A und B,/B;
- TTL Ausgang, stick Fähigkeit +-20mA;

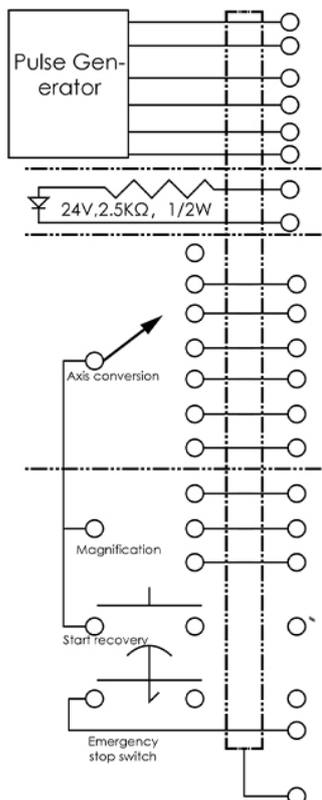
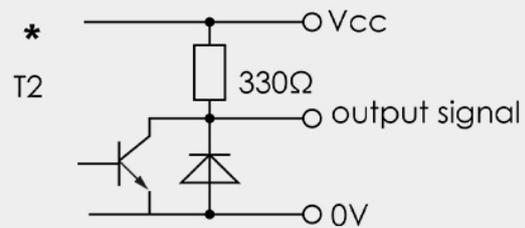
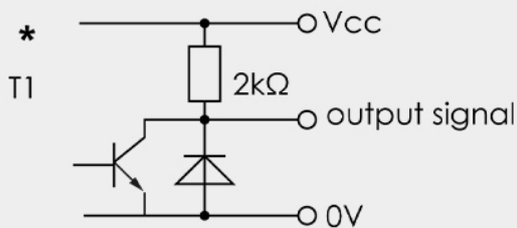


- Die CNC 4/6 Achsen Handrad Controller MPG als Fernbedienung mit Schritt-Auflösung 0,1,- 0,01,- 0,001 mm wählbar, alles in eine komplette Einheit der MPG Fernbedienung mit Notfall Stopp, Freigabe Schalter für 4/6 Achsen für CNC Maschinen.
- Alle Verdrahtung isoliert von MPG Einheit und bieten eine einfach zu installieren Verdrahtung, es kann eingesetzt werden sowohl in kommerziellen Maschinen wie auch als Ersatz bei jog Control Einheit oder andere Computer basierend Controller. Das ermöglicht eine große Kontrolle Flexibilität um das System.



Electrical characteristics			
Output circuit	Open collector output	Voltage output	Complementary output
voltage Vcc	5-26	5-26	5±0.25 5-26
Current consumption	≤80mA	≤80mA	≤80mA
Load current	40mA	40mA	40mA
Output H high	Minimum Vcc*70%	Minimum Vcc-2.5V	Minimum Vcc-1.5V
Output low level	0.4V maximum	0.4V maximum	0.8V maximum
Rise Time Tr	MAX 1us	MAX 1us	MAX 1us
Fall time Tf	MAX 1us	MAX 1us	MAX 1us
Highest frequency response	10kHz	10kHz	10kHz

Mechanical properties			
Maximum speed per minute r/min	Operating temperature	Storage temperature	Protection level
600	-25~70 °C	-25~85 °C	IP50



Color	Signal	Function
Red	+5v	Pulse Generator
Black	0v	
Green	A	
White	B	Long drive output
Purple	/A	
Purple/Black	/B	Power supply
Black/Green	+	
Black/White	-	
Color	OFF	Ax is Option
Yellow	X	
Black/Yellow	Y	
Grown	Z	
Black/Grown	4	
Pink	5	
Pink/Black	6	
Grey	x1	Control switch
Black/Grey	x10	
Orange	x100	
Black/Orange	COM	Emergency
Light blue	C	
Black/Light blue	CN	