DR. JOHANNES HEIDENHAIN

Feinmechanik Optik und Elektronik Präzisionsteilungen

Zusatz zur Betriebsanleitung für die Zähler VRZ 178 und (VRZ 179 = 70~ JUNG)

Der Zähler VRZ 179 besitzt als Sonderausführung eine Zusatzplatine zur Ausgabe von zwei Schaltsignalen und unterscheidet sich von den Zählern VRZ 100 bzw. VRZ 100.070 durch eine größere Gehäusehöhe.

1. Bedienung und Ausgabe der Schaltsignale:

Dieser Zähler liefert ein Schaltsignal – wählbar an Handeingabeschaltern auf der Frontplatte – und ein Schaltsignal bei Zählerstand "Null".

1.1 Der frei wählbare Schaltpunkt ist einstellbar an den oberen Handeingabeschaltern in folgendem Bereich:

Schaltpunkt, einstellbar

+ 999.999

Schaltpunkt bei "Null"

000.000

1.2 Ausgabe der Abschaltsignale:

Relais-Umschaltkontakte für max. 28 V/0, 25 A/3 VA

Haltezeit der Relais:

≥ 0,5 s bei schnellem Überfahren

bei Verweilen auf dem Schaltpunkt

1.3 Anzeige der Schaltsignale:

LED-Anzeigen auf der Frontplatte

- → für einstellbaren Schaltpunkt
- O für Schaltpunkt bei "Null"

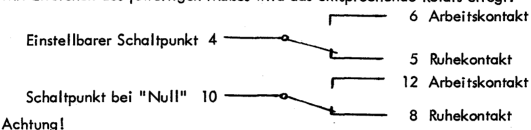


DR. JOHANNES HEIDENHAIN

Feinmechanik Optik und Elektronik Präzisionsteilungen

Blatt 2

1.4 Mit Erreichen des jeweiligen Maßes wird das entsprechende Relais erregt.



Der Anwender hat dafür zu sorgen, daß über die Relais-Signalleitungen keine berührungsgefährlichen Spannungen in den Zähler eingeschleppt werden. Nur Schutzkleinspannung nach VDE 0100/5.73 § 8 anlegen!

1.5 Belegung der Ausgangssteckdose:

Anschluß (Kontakt)	Signal
1	7 VZ an +/-, ohue +
2	frei
3	
4	Wurzel des Relais – Einstellbarer Schaltpunkt
5	Ruhekontakt – Einstellbarer Schaltpunkt
6	Arbeitskontakt – Einstellbarer Schaltpunkt
7	frei
8	Ruhekontakt des Relais – Schaltpunkt bei "Null"
9	Gehäuse
10	Wurzel des Relais – Schaltpunkt bei "Null"
11	frei
12	Arbeitskontakt des Relais – Schaltpunkt bei "Null"

- 1.6 Zum Lieferumfang gehört ein zur Ausgangs-Flanschdose passender 12-poliger Stecker (Id.-Nr. 200 722 01)
- 2. Gehäuseabmessungen

B 262 x T 275 x H 114 mm



DR. JOHANNES HEIDENHAIN

Feinmechanik Optik und Elektronik Präzisionsteilungen

- 3 -

3. Netzkabel

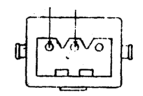
Standardmäßig wird dieses Gerät nur mit Netzkupplung geliefert. Die Verdrahtung dieser Netzkupplung an ein Netzkabel ist wie im folgenden Bild gezeigt vorzunehmen:

Belegung der Netzkupplung

Achtung!

Netzanschluß an Kontakten (2 u. 3).

Schutzerde an Schutzerde de protection à (Earth connection



Hinweis:

Der Netzstecker darf nur in eine Steckdose mit Schutzkontakt eingeführt werden. Die Schutzwirkung darf nicht durch eine Verlängerungsleitung ohne Schutzleiter aufgehoben werden.

4. Schutzklasse

Dieses Gerät entspricht Schutzklasse I der VDE-Bestimmung VDE 0411 und ist gemäß DIN 57411 Teil I/VDE 0411 Teil I, Schutzmaßnahmen für elektronische Meßgeräte, gebaut und hat das Werk in sicherheitstechnisch einwandfreien Zustand verlassen. Um diesen Zustand zu erhalten und einen gefahrlosen Betrieb sicherzustellen, muß der Anwender die Hinweise und Warnvermerke beachten, die in dieser Bedienungsanleitung enthalten sind.

Traunreut, den 8.2.80 Ha/Rb - Hauer