Benutzeranleitung: M4026

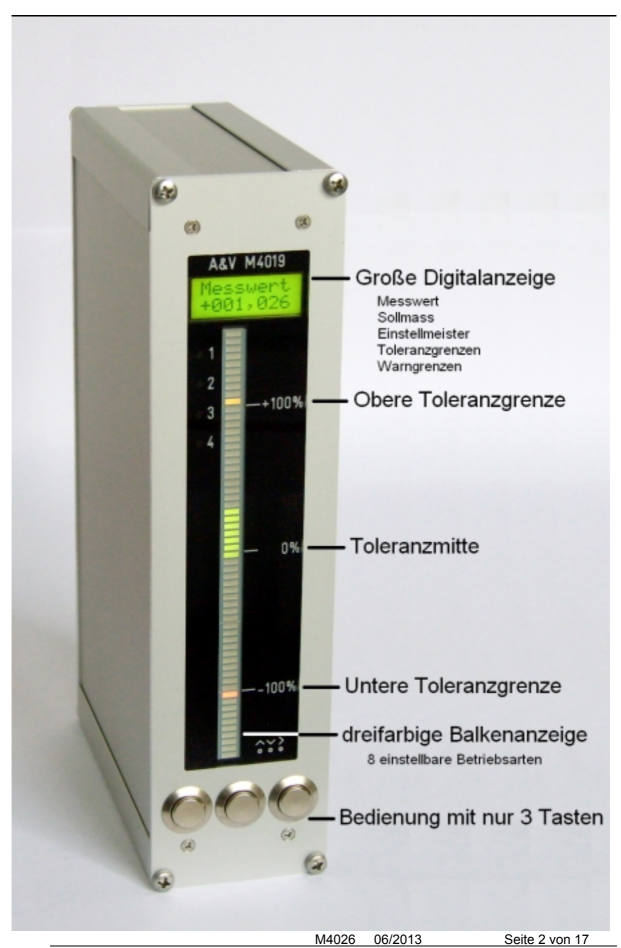
M4026 Micrometer für DMS und Induktivtaster

	Inhalt:	Seite
	Frontansicht	2
	Rückansicht	3
1.	Spannungsversorgung	4
2. 2.1	Digitalanzeige Kontrasteinstellung der Digitalanzeige	4
3.	Einstellung der Balkenanzeige	5-8
4.	Spracheinstellung	9
5. 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6	Einrichten der Meßaufgabe Anschluß der Induktivtaster / des Drehmoment-/Kraftsensors Positionierung der Induktivtaster Eingabe der Toleranzgrenzen Einstellung des Tasterskalenfaktors Einstellung des Tiefpassfilters Anwahl des Drehmoment-/Kraftsensors	9 9 9 9 9-10 10
6.	Verknüpfung mehrerer Säulenmicrometer	11-12
7.	Schnittstellen	13
8.	Technische Daten	13
9.	OPTION: Programmierschnittstelle	14-16
Acht Sich	ung: erheitstechnische Hinweise nach VDE 0411 beachten	17

Das Säulenmicrometer M4026 zeigt den Meßwert als analogen Leuchtbalken und als Zahlenwert an. Das Meßgerät ist mit vier Tastereingängen ausgestattet: +A für einen Drehmoment-/Kraftsensor sowie -A, +B, -B für Induktivtaster. Gegenüber dem Vorgängermodell der Serie AYE 4000 konnte die Leistungsaufnahme etwa halbiert werden.

Die Leuchtbalkenanzeige ist auf die Toleranzgrenzen skaliert (OT = +100%, UT = -100%). Der Anzeigemittelpunkt entspricht der Toleranzmitte (0%). Der Anzeigebereich erstreckt sich bis zu einer Toleranzüberschreitung von 50%. Toleranzüberschreitung wird durch Farbumschaltung von Grün auf Gelb oder Rot markiert. Parallel dazu wird die Klassierung des Meßwerts über 5 Optokopplerschaltausgänge (+12...24VDC) zur Verfügung gestellt.

Benutzeranleitung: M4026



Benutzeranleitung: M4026



Benutzeranleitung: M4026

1. **Spannungsversorgung**

Das Ausgangskabel des mitgelieferten externen 24V-Netzteils über den 8poligen Steckverbinder am Eingangsstecker X8 des Geräts anschließen und das Netzteil mit 230V, 50Hz verbinden. Es erfolgt für einige Sekunden ein Selbsttest des Geräts Das Gerät sollte mindestens 10 Minuten vor der ersten Messung und vor dem Abgleich eingeschaltet werden, um alle Temperatureinflüsse auszuschließen.

2. Digitalanzeige (Anwahl der möglichen Anzeigen durch Betätigen der Taste ">")

Messwert - Absolutmeßwert nach der Formel ((Taster (+A-A+B-B) * Faktor) Dieses ist die Anzeige nach dem Einschalten. Nach etwa 30 Sek. ohne Tastenbetätigung wird automatisch aus den anderen Anzeigearten auf diese Meßwertanzeige zurückgeschaltet. Eine Änderung dieses Anzeigewerts durch

Betätigen der Tasten AUF (^) oder AB (v) ist nicht möglich.

Die Werte der folgenden Anzeigen können durch Betätigen der Tasten AUF (^) oder AB (v) geändert werden.

Durch Betätigen der Taste ">" werden die Eingaben netzausfallsicher gespeichert.

Null - Nullpunkt

Taster - Direktanzeige der Meßtastereingänge, Tasten AUF (A) oder AB (v) sind

unwirksam

<u>OT</u> - Obere Toleranzgrenze (Absolutwert)

- Obere Warngrenze (Absolutwert) OEG

<u>UEG</u> - Untere Warngrenze (Absolutwert)

<u>UT</u> - Untere Toleranzgrenze (Absolutwert)

2.1 Kontrasteinstellung der Digitalanzeige

Digitalanzeige auf "Messwert"

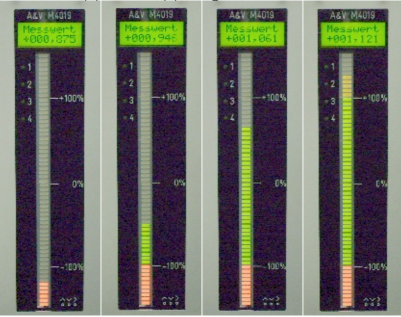
Durch gleichzeitiges Betätigen der Tasten AUF (A) und AB (v) in die nächste Ebene umschalten. Durch Betätigen der Taste ">" die Anzeige "Kontrast" anwählen und mit den Tasten AUF (^) oder AB (v) den gewünschten Kontrast einstellen.

Durch Betätigen der Taste ">" werden die Eingaben netzausfallsicher gespeichert.

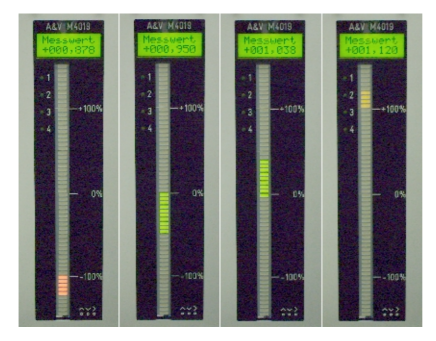
3. Einstellung der Balkenanzeige

Digitalanzeige auf "Messwert"

Durch gleichzeitiges Betätigen der Tasten AUF (^) und AB (v) in die nächste Ebene umschalten. Durch Betätigen der Taste ">" die Anzeige "Balken" anwählen und mit den Tasten AUF (^) oder AB (v) den gewünschten Modus einstellen:



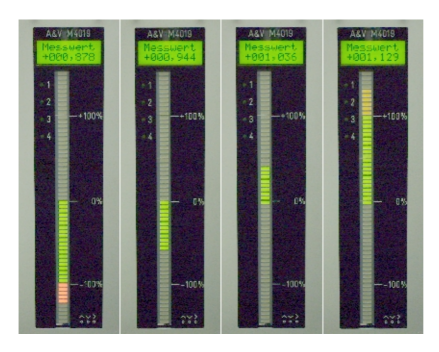
Modus 000,001 - Durchlaufender Balken vom unteren Bereichsende.



- Grüner Balken von der Toleranzmitte (0%) nach Plus oder Minus.

Bei Toleranzüberschreitung erfolgt Umschaltung der Anzeige auf gelben
Balken von OT (+100%) nach Plus oder roten Balken von UT (-100%) nach
Minus.

Benutzeranleitung: ∩ik M4026



Modus <u>000,003</u> - Wie (000,002), aber immer von der Toleranzmitte (0%) aus.



Modus <u>000,004</u> - Durchlaufender Punkt UT/GUT/OT.

Benutzeranleitung: Nik M4026



Modus <u>000,011</u> - wie (000,001) aber mit Markierung Rot-UT (-100%) und Gelb-OT (+100%).



Modus <u>000,012</u> - wie (000,002) aber mit Markierung Rot-UT (-100%) und Gelb-OT (+100%).

Benutzeranleitung: Nik M4026



Modus $\underline{000,013}$ - wie (000,003) aber mit Markierung Rot-UT (-100%) und Gelb-OT (+100%).



Modus <u>000,014</u> - wie (000,004) aber mit Markierung Rot-UT (-100%) und Gelb-OT (+100%).

Durch Betätigen der Taste ">" werden die Eingaben netzausfallsicher gespeichert.

Benutzeranleitung: M4026

4. Spracheinstellung

Digitalanzeige auf "Messwert"

Durch gleichzeitiges Betätigen der Tasten AUF (^) und AB (v) in die nächste Ebene umschalten. Durch Betätigen der Taste ">" die Anzeige "Sprache" anwählen und mit den Tasten AUF (^) oder AB (v) den gewünschten Wert einstellen: 0 = Deutsch, 1 = Englisch.

5. Einrichten der Meßaufgabe

5.1 Anschluß der Induktivtaster/ des Drehmoment-/Kraftsensors

Die Sensoren werden der Meßaufgabe entsprechend an die Buchsen -A, A, B, -B angeschlossen. Die Buchse A ist für einen Drehmomentsensor bzw. einen Kraftsensor vorgesehen.

Die Sensoren an den Buchsen A und B arbeiten in positiver Laufrichtung. Der an der Buchse -A, -B angeschlossene Sensor arbeitet mit negativer Laufrichtung.

5.2 Positionierung der Induktivtaster

Die Induktivtaster entfernen.

Durch Betätigen der Taste ">" die Digitalanzeige "Null" anwählen und mit den Tasten AUF (^) oder AB (v) den Nullpunkt einstellen. Den Induktivtaster anschließen. Den Einstellmeister in die Meßvorrichtung geben.

Bei Verwendung eines Induktivtasters:

Den Induktivtaster so positionieren, daß ungefähr der Nullpunkt angezeigt wird.

Bei Verwendung von zwei Induktivtastern:

Den ersten Induktivtaster etwa auf den Nullpunkt positionieren (Digitalanzeige "Null"). Den zweiten Induktivtaster so positionieren, daß ungefähr das Einstellmeistermaß angezeigt wird (Digitalanzeige "Null").

Zum Feinabgleich das genaue Einstellmeistermaß mit den Tasten AUF (^) oder AB (v) einstellen (Digitalanzeige "Null").

5.3 Eingabe der Toleranzgrenzen

Durch Betätigen der Taste ">" die Digitalanzeige "OT" anwählen und mit den Tasten AUF (^) oder AB (v) den gewünschten Absolutwert der oberen Toleranzgrenze einstellen. Nacheinander die Einstellungen für Digitalanzeigen (OEG: Obere Warngrenze, UEG: Untere Warngrenze und UT: Untere Toleranzgrenze) vornehmen.

5.4 Einstellung des Tasterskalenfaktors (Normalwert 1,000)

Die Verstärkung ist bereits vom Werk eingestellt worden und muss nur in den seltensten Fällen (z.B. bei Verwendung eines speziellen Meßtasters) verändert werden. Eine Kontrolle der Einstellung, besonders in Verbindung mit der Meßvorrichtung sollte regelmäßig in längeren Abständen, z.B. monatlich, erfolgen. Für die Einstellung der Verstärkung ist ein zweiter Einstellmeister erforderlich. Falls sich eine Abweichung ergibt, kann der Faktor korrigiert werden:

Benutzeranleitung: M4026

Digitalanzeige auf "Messwert"

Durch gleichzeitiges Betätigen der Tasten AUF (^) und AB (v) in die nächste Ebene umschalten. Durch Betätigen der Taste ">" die Anzeige "Faktor" anwählen und mit den Tasten AUF (^) oder AB (v) den gewünschten Wert einstellen. Max. Einstellbereich +/-5,000. Durch Betätigen der Taste ">" werden die Eingaben netzausfallsicher gespeichert.

5.5 Einstellung des Tiefpassfilters

Mit der Einstellung des Tiefpassfilters wird die Dämpfung der Meßwertanzeige beeinflusst. Je größer der Filterwert, desto größer die Dämpfung.

Digitalanzeige auf "Messwert"

Durch gleichzeitiges Betätigen der Tasten AUF (^) und AB (v) in die nächste Ebene umschalten. Durch Betätigen der Taste ">" die Anzeige "Filter" anwählen und mit den Tasten AUF (^) oder AB (v) den gewünschten Wert einstellen. Einstellbereich 0 - +10,000. Durch Betätigen der Taste ">" werden die Eingaben netzausfallsicher gespeichert.

5.6 Anwahl des Drehmoment-/Kraftsensors

Digitalanzeige auf "Messwert"

Durch gleichzeitiges Betätigen der Tasten AUF (^) und AB (v) in die nächste Ebene umschalten. Durch Betätigen der Taste ">" die Anzeige "Skala" anwählen und mit den Tasten AUF (^) oder AB (v) den gewünschten Modus einstellen.

Skala 1 = 1 Nm / 1 kN

Skala 2 = 2 Nm / 2 kN

Skala 5 = 5 Nm / 5 kN

Skala 10 = 10 Nm / 10 kN

Skala 20 = 20 Nm / 20 kN

Skala 50 = 50 Nm / 50 kN

Aus: bei Verwendung eines Induktivtasters

Durch Betätigen der Taste ">" werden die Eingaben netzausfallsicher gespeichert.

Die Klassierung erfolgt entsprechend der Meßwertanzeige und bleibt bis zur nächsten Messung gespeichert

Benutzeranleitung: M4026

6. Verknüpfung mehrerer Säulenmicrometer

Über den rückseitigen Steckverbinder X2 können max. 4 Säulenmicrometer miteinander verknüpft werden. Damit kann auf einem Gerät das zusammengefasste Meßergebnis der restlichen 3 Micrometer angezeigt werden (s. Verdrahtungsplan m4019b2). Durch gleichzeitiges Betätigen der Tasten AUF (^) und AB (v) in die nächste Ebene umschalten. Durch Betätigen der Taste ">" die Anzeige der programmierten Verknüpfung anwählen und mit den Tasten AUF (^) oder AB (v) den gewünschten Wert einstellen:

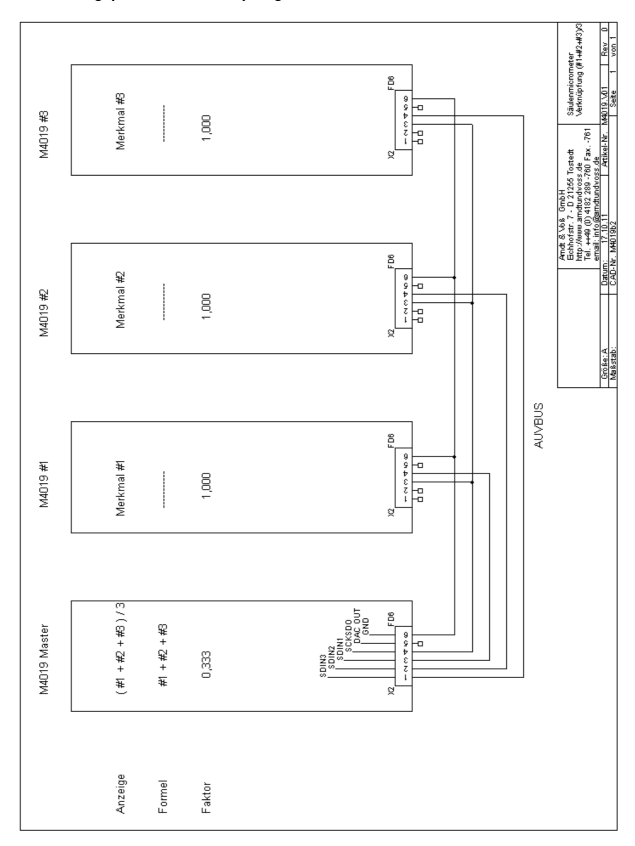
Freilauf	-	Betrieb als einzelnes Säulenmicrometer
CLIENT	-	Betrieb als einzelnes Säulenmicrometer, jedoch werden die Tasterwerte der Induktivtaster auf dem AUVBUS zur Mastersäule für die weitere Verknüpfung ausgegeben.
#1 + #2	-	Betrieb als Mastersäule. Der angezeigte Meßwert wird aus den Tasterwerten der Induktivtaster von Client #1 und Client #2 nach der angezeigten Formel berechnet.
#1 - #2	-	Betrieb als Mastersäule. Der angezeigte Meßwert wird aus den Tasterwerten der Induktivtaster von Client #1 und Client #2 nach der angezeigten Formel berechnet.
#1 + #2 + #3	-	Betrieb als Mastersäule. Der angezeigte Meßwert wird aus den Tasterwerten der Induktivtaster von Client #1, Client #2 und Client #3 nach der angezeigten Formel berechnet.
#1 + #2 - #3	-	Betrieb als Mastersäule. Der angezeigte Meßwert wird aus den Tasterwerten der Induktivtaster von Client #1, Client #2 und Client #3 nach der angezeigten Formel berechnet.
#1 - #2 - #3	-	Betrieb als Mastersäule. Der angezeigte Meßwert wird aus den Tasterwerten der Induktivtaster von Client #1, Client #2 und Client #3 nach der angezeigten Formel berechnet.

Mit dem Faktor (s. 5.5) kann an der Mastersäule zusätzlich eine Multiplikation oder Division mit einer Konstanten eingestellt werden.

Beispiel: (#1 + #2)/2 wird mit einem Faktorwert 0.5 erreicht.

Benutzeranleitung: M4026

Verdrahtungsplan Säulenverknüpfung



Benutzeranleitung: M4026

7. Schnittstellen

- X1 Steuereingang (OPTION)
 - 1 Ausgang +12V (max. 0,2A)
 - 2 Masse
 - 3 Steuereingang 1: Löschen (Wenn Verbindung 1-3)
 - 4 Steuereingang 2: Messen (Wenn Verbindung 1-4)
- X2 Analogausgang (OPTION)
 - 1 ...4 AUVBUS zur Verknüpfung von max. 4 Säulennmicrometern
 - 5 Ausgang 5mV/um
 - 6 Masse
- X3 Steuerausgang (Optokoppler plus-schaltend)
 - 1 Eingang Speisespannung +12...24VDC
 - 2 Ausgang Klassierung UT
 - 3 Ausgang Klassierung UEG
 - 4 Ausgang Klassierung GUT
 - 5 Ausgang Klassierung OEG
 - 6 Ausgang Klassierung OT
- X4 Eingang +A für Drehmoment-/Kraftsensor
- X5 Eingang -A für Induktivtaster
- X6 Eingang +B für Induktivtaster
- X7 Eingang -B für Induktivtaster
- X4-X7 1 Generatorsignal für Induktivtaster
 - 2 Masse
 - 3 Eingangssignal Induktivtaster
 - 4 nicht belegt
 - 5 Generatorsignal für Induktivtaster
- X8 Eingang Spannungsversorgung 24VDC
 - 1 +24V DC
 - 2 Masse 24V
 - 3 Masse
 - 8 DAC
- X9 USB-Buchse für die Verbindung zu einem PC

8. Technische Daten

Leistungsaufnahme: etwa 5W

Maße HxBxT: 255mm x 65mm x 160mm

Gewicht: etwa 1,3 kg Schutzart: IP20

Arbeitsbereich: +10 - + 45 Grad Celsius, max. rel. Luftfeuchtigkeit 80%.

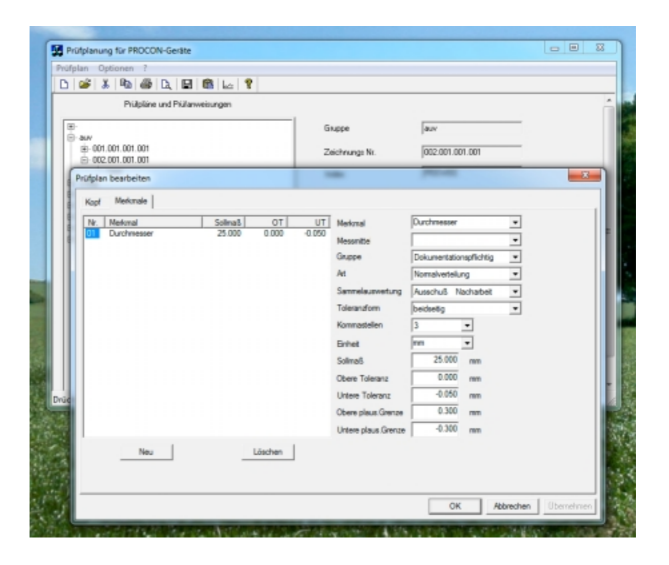
2 x Befestigungsbohrungen an der Rückseite mit M4-Gewinde

Benutzeranleitung: M4026

9. OPTION: Programmierschnittstelle

Die externe Programmierung der Meßaufgabe erfolgt mit Hilfe eines PC's. Die Prüfplanverwaltungssoftware PROCPROG dient zur Erstellung und Verwaltung der Prüfpläne und Prüfanweisungen. Die Übertragung des vorbereiteten Prüfplans in das Säulenmicrometer erfolgt über die USB-Schnittstelle des Geräts.

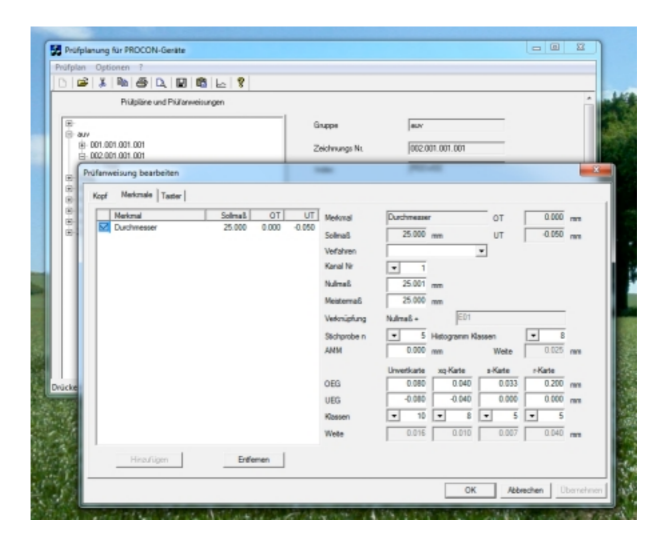
Prüfplanverwaltungssoftware PROCPROG: Prüfplan bearbeiten



Benutzeranleitung: M4026

Prüfplanverwaltungssoftware PROCPROG: Prüfanweisung bearbeiten

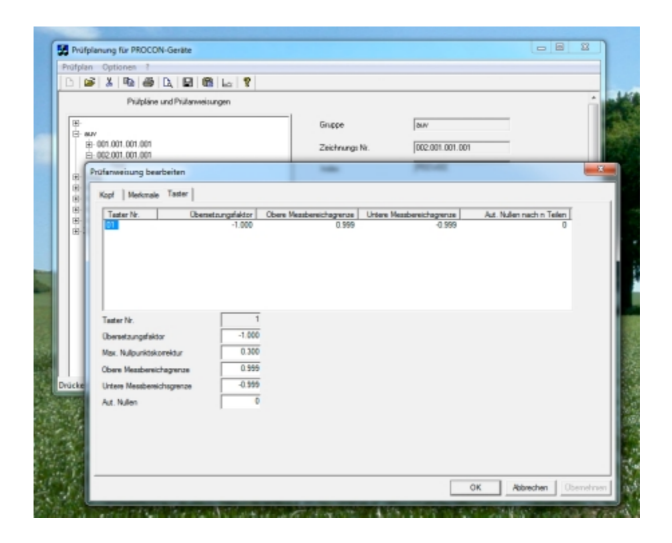
Nullmass, Meistermass



Benutzeranleitung: M4026

Prüfplanverwaltungssoftware PROCPROG: Prüfanweisung bearbeiten

Eingänge für Induktivtaster



Benutzeranleitung: M4026

Sicherheitstechnische Hinweise nach VDE 0411

Allgemeine technische Kennwerte

Aufwärmzeit 10 Min.
Temperatur 0...+40 Grd C
Luftfeuchtigkeit bis zu 75% rel.
Frequenz 50/60 Hz

Versorgungsspannung Netzspannung 230 V +10%, -15% Sicherheit nach VDE 0411, Schutzklasse 1

Dieses Gerät ist gemäß DIN 57411 Teil 1/VDE 0411 Teil1, Schutzmaßnahmen für elektronische Meßgeräte, gebaut und geprüft und hat das Werk in sicherheitstechnisch einwandfreiem Zustand verlassen. Um diesen Zustand zu erhalten und einen gefahrlosen Betrieb sicherzustellen, muß der Anwender die Hinweise und Warnvermerke beachten, die in dieser Gebrauchsanweisung enthalten sind.

Vor dem Einschalten ist sicherzustellen, daß die am Gerät eingestellte Betriebsspannung und die Versorgungsspannung übereinstimmen. Beim Öffnen von Abdeckungen oder Entfernen von Teilen, außer wenn dies von Hand möglich ist, können spannungsführende Bei Einbaugeräten dürfen diese nur im eingebautem Zustand betrieben werden. Vor einem Abgleich, einer Wartung, einer Instandsetzung oder einem Austausch von Teilen muß das Gerät von allen Spannungsquellen getrennt sein, wenn ein Öffnen des Geräts erforderlich ist. Wenn danach ein Abgleich, eine Wartung oder eine Reparatur am geöffneten Gerät unter Spannung unvermeidlich ist, so darf das nur durch eine Fachkraft geschehen, die mit den damit verbundenen Gefahren vertraut ist.

ACHTUNG:

Nach Abschluß solcher Arbeiten ist das Gerät einer Prüfung nach VDE 0411, Teil 1 zu unterziehen.

Es ist sicherzustellen, daß nur Sicherungen vom angegebenen Typ und der angegebenen Nennstromstärke als Ersatz verwendet werden. Die Verwendung geflickter Sicherungen oder Kurzschließen des Sicherungshalters ist unzulässig.

Wenn anzunehmen ist, daß ein gefahrloser Betrieb nicht mehr möglich ist, so ist das Gerät außer Betrieb zu setzen und gegen unabsichtlichen Betrieb zu sichern. Es ist anzunehmen, daß ein gefahrloser Betrieb nicht mehr möglich ist,

- wenn das Gerät sichtbare Beschädigungen aufweist,
- wenn das Gerät nicht mehr arbeitet,
- nach längerer Lagerung unter ungünstigen Verhältnissen,
- nach schweren Transportbeanspruchungen.