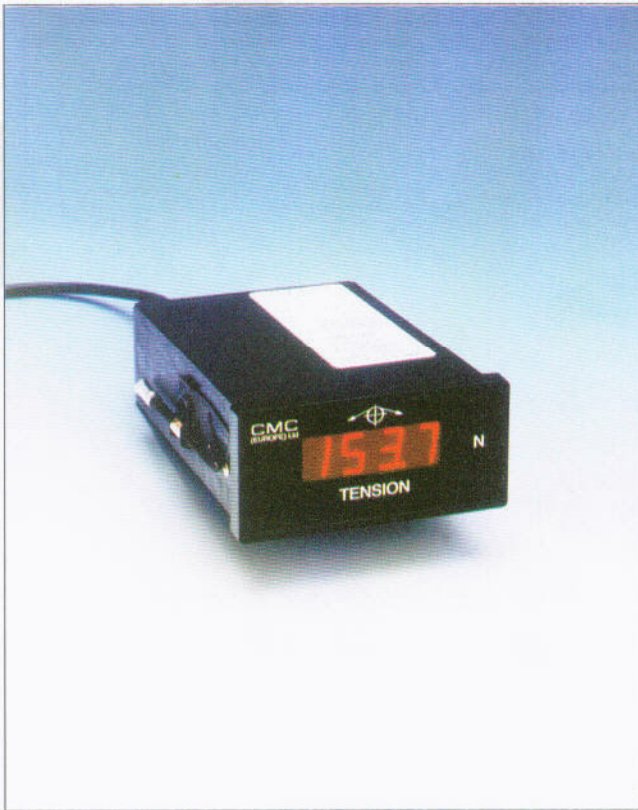


CMC Controls Ltd

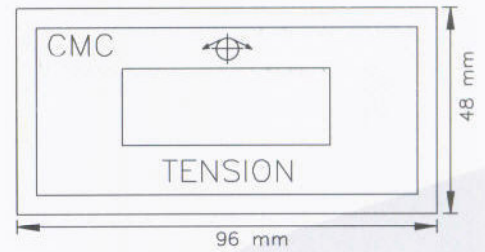
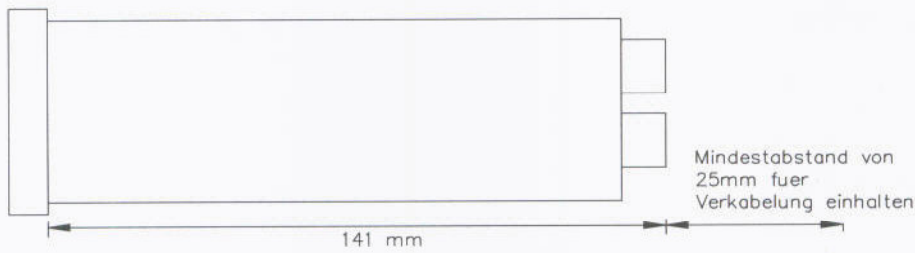
Die Spezialisten für
Bahnspannungskontrolle



Wo immer eine kontinuierliche
und akurate Anzeige der
Bahnspannung benötigt wird.

DIGITALE BAHNSPANNUNGSANZEIGE TIX-2

- Einsetzbar für alle Arten von Zug- und Kraft-Meßwertwandlern.
- Einstellmöglichkeiten für die Skalierung von NULL, MESSBEREICH und ANZEIGE erlauben die TIX-2 an alle Systeme anzupassen- Anzeigenbereich bis 1999.
- Intern wählbare Anschlüsse für LAST DIGIT BLANKING sowie DISPLAY DAMPING Optionen.
- Unempfindliche GRP Gehäuse nach DIN Standard mit Steckbuchsen für die Signalkabel.
- Analog-Ausgang für die Fernanzeige oder zum Einsatz mit einer Steuerung.



Konstruktionsmerkmale

- Steckbuchsen für Schraubanschluß an der Hinterseite
- Kleines Gehäuse mit Aussparungen nach DIN
- Display Damping
- Skalierbare Anzeige



Einfacher Anschluß



Minimaler Platzbedarf



Gute Lesbarkeit der Anzeige



Zeigt die aktuellen Werte an

Erzielte Vorteile

Allgemeine Technische Daten

Versorgungsspannung	110-120V oder 220-240V @ 50/60 Hz WS 6VA, wählbar an internen Lötanschlüssen
Elektrischer Anschluß	3 adriges Anschlußkabel, 1m Länge
Meßwandler-Signal	5V oder 10V GS, intern wählbarer Anschluß
Erregungsspannung	1mV min. - 2V max für den Anzeigebereich bis 1999
Display Damping	AUS/NIEDER/HOCH intern wählbarer Anschluß.
Analog-Ausgang	0/+10V GS @ 2mA max., oder 4/20mA in 250 Ohm, intern wählbar
Betriebstemperatur	0/40 Grad Celsius
Gehäuse Aussparungen	92mm x 43mm nach DIN 43700

Ein Sortiment an kompatiblen Meßwertwandlern ist von CMC Controls Ltd dem Spezialisten für Bahnspannungssysteme, erhältlich.



CMC Controls Ltd

*Handelsvertreter
in Europa
und Australasien*