

VOLTCRAFT®

VOLTCRAFT®

D WICHTIGER HINWEIS

Version 08/11

Messadapter für Panelmeter 70004

Best.-Nr. 12 07 60	2 V/DC	$\pm(0,1 \% + 2 \text{ dgt})$
Best.-Nr. 12 07 61	20 V/DC	$\pm(0,1 \% + 2 \text{ dgt})$
Best.-Nr. 12 07 62	200 V/DC	$\pm(0,1 \% + 2 \text{ dgt})$
Best.-Nr. 12 08 01	20 mA DC	$\pm(0,1 \% + 2 \text{ dgt})$
Best.-Nr. 12 08 03	200 mA DC	$\pm(0,2 \% + 2 \text{ dgt})$
Best.-Nr. 12 08 05	2 A DC	$\pm(0,5 \% + 2 \text{ dgt})$



Seien Sie besonders vorsichtig beim Umgang mit Spannungen größer 25 V/AC bzw. 35 V/DC. Bereits bei diesen Spannungen können Sie bei Berührung elektrischer Leitungen einen lebensgefährlichen elektrischen Schlag erhalten.



Installationen bei Spannungen größer als 25 V/AC bzw. 35 V/DC dürfen nur durch eine FACHKRAFT erfolgen, die mit den erforderlichen Vorschriften und den möglichen Gefahren vertraut ist.



Falls Sie eine Galvanische Verbindung zwischen Betriebsspannung und Messspannung haben, bzw. die Versorgungsspannung gleich Messspannung ist, muss die Leiterbahn zwischen PIN 5 und 6 unterbrochen werden. Haben Sie eine Schaltung bei der die Betriebsspannung und Messspannung nicht die selbe Masse (minus) haben soll, so muss PIN 5 und PIN 6 miteinander verbunden sein.

Zählweise:

Bei Ansicht von unten ist der 1 Kontakt auf der Seite von IC 1 (Spannungsregler) oder bei eingesteckten LCD Panel 70004 ist es der Anschluss COM und INLO

Dieser Hinweis ist eine Publikation von Voltcraft®.
Lindenweg 15, D-92242 Hirschau, Tel.-Nr. 0180/ 586 582 7.

Alle Rechte einschließlich Übersetzung vorbehalten. Reproduktionen jeder Art, z. B. Fotokopie, Mikroverfilmung, oder die Erfassung in elektronischen Datenverarbeitungsanlagen, bedürfen der schriftlichen Genehmigung des Herausgebers. Nachdruck, auch auszugsweise, verboten.

Dieser Hinweis entspricht dem technischen Stand bei Drucklegung.

Änderung in Technik und Ausstattung vorbehalten.

© Copyright 2011 by Voltcraft®.

V4_0811_02-SB

GB IMPORTANT NOTE

Version 08/11

Measuring Adapter for Panel Meter 70004

Item no. 12 07 60	2 V/DC	$\pm(0.1 \% + 2 \text{ dgt})$
Item no. 12 07 61	20 V/DC	$\pm(0.1 \% + 2 \text{ dgt})$
Item no. 12 07 62	200 V/DC	$\pm(0.1 \% + 2 \text{ dgt})$
Item no. 12 08 01	20 mA DC	$\pm(0.1 \% + 2 \text{ dgt})$
Item no. 12 08 03	200 mA DC	$\pm(0.2 \% + 2 \text{ dgt})$
Item no. 12 08 05	2 A DC	$\pm(0.5 \% + 2 \text{ dgt})$



Be especially careful with voltage higher than 25 V/AC or 35 V/DC. Direct contact with live wires can cause fatal electrical shock.



Installation involved voltages higher than 25 V/AC or 35 V/DC must be carried out by expert. The expert must be familiar with relevant guidelines and potential dangers.



If you have a galvanic connection between supply voltage and measuring voltage or supply voltage equal to measuring voltage, the conductor path between pin 5 and 6 must be cut off. If the supply voltage and measuring voltage is not equal, pin 5 and 6 must be connected.

Connecting method:

Either from below Contact 1 on the side of IC 1 (voltage regulator) or with LCD panel 70004 via port COM and INLO.

This note is published by Voltcraft®.
Lindenweg 15, D-92242 Hirschau/ Germany, Phone +49 180 586 582 7.

All rights including translation reserved. Reproduction by any method, e.g. photocopy, microfilming, or the capture in electronic data processing systems require the prior written approval by the editor. Reprinting, also in part, is prohibited.

The note reflects the current technical specifications at time of print.

We reserve the right to change the technical or physical specifications.

© Copyright 2011 by Voltcraft®.

V4_0811_02-SB