



Compact Display

zur Anzeige der Geschwindigkeit

- gut lesbare 7-Segmentanzeige
- einfachste Handhabung
- universeller Einsatz
- Blendschutz
- Spannungsversorgung 10 bis 30 V
- Verpolschutz

Typische Technische Daten

Versorgungsspannung:	10 ... 30 V; 2 W
Spannungseingang:	0...10 V; -10 V ... + 10 V
Abmessungen (LxBxH):	ca. 112 x 116 x 59 mm
Gewicht:	ca. 750 g inkl. Saughalter
Anzeige:	7-Segmentanzeige 5-stellige LED -14,2 mm hoch
Anzeigebereich:	-19999 ... 99999
Betriebstemperatur.:	-10°C ... +50°C
Lagertemperatur:	-25°C ... +70°C
Schutzart:	IP65

Hinweis:

Die Frontseite des Gerätes darf nur mit einem weichen, mit Wasser angefeuchteten Tuch gereinigt werden. Bitte keine Lösungs- oder Reinigungsmittel benutzen.

© 2008 CORRSYS-DATRON Sensorsysteme GmbH
CompactDisplay_d-215-d-rev001 10/08



Artikelnr. 11370

CORRSYS-DATRON Sensorsysteme GmbH
behält sich Änderungen und technische
Verbesserungen ohne Vorankündigung vor.

CORRSYS-DATRON
www.corrsys-datron.com

International Headquarters
CORRSYS-DATRON Sensorsysteme GmbH
P.O. Box 1349 • 35523 Wetzlar / Germany
Phone: +49-6441-9282-0
Fax: +49-6441-9282-17
e-mail: sales@corrsys-datron.com

North American Headquarters
CORRSYS-DATRON Sensorsystems Inc.
40000 Grand River, Suite 503 • Novi, MI 48375 • USA
Phone: 248-615-2035 • Toll-free: 800-832-0732
Fax: 248-615-2184
e-mail: USA-sales@corrsys-datron.com

Chinese Headquarters
CORRSYS-DATRON Sensorsysteme GmbH - China
Room 610, JinTianDi International Mansion,
No. 998 RenMin Road, Shanghai (200021), P.R.China
Phone: ++86-21-63114144 • Fax: ++86-21-63114154
e-mail: Xiaoying.Li@corrsys-datron.com.cn