

Ladezellenschutz



MERKMALE

Sechs Adern und Schirmschutzarbeiten mit Vier- oder Sechsleitersystemen

Geeignet für Druck- oder Zugzellen

Niedrige Serienimpedanz, keine Nachkalibrierung der Wägezellen erforderlich

NEMA®-12 (IP-55), geeignet für den Außenbereich

Schützt vor Erregerspannung und verhindert Schäden an der Kraftmesszelle

SPEZIFIKATIONEN

Katalognummer	LCP01A
Artikelnummer	701610
Max. Entladestrom (Imax), Schirm zu Erde	10kA 8/20 μs
Max. Entladestrom (Imax), Signal zu Schirm	0.3kA 8/20 μs
Spannungsschutzpegel (Up), Schirm zu Erde	90V
Spannungsschutzpegel (Up), Signal zu Schirm	30V
Spannungsschutzpegel (Up), Signal zu Signal	15V
Schleifenwiderstand	0.3 Ω
Technologie	Silizium-Avalanche-Diode (SAD)
Material	Acrylnitril-Butadien-Styrol
Gehäuseschutzart	NEMA® 12 (IP55)
Tiefe (D)	110mm
Höhe (H)	56 mm

Katalognummer	LCP01A
Breite (W)	75 mm
Stückgewicht	0.25 kg
Temperatur	-40 to 80 °C

DIAGRAMME



WARNUNG

nVent-Produkte müssen in Übereinstimmung mit den Produktinformationsblättern und dem Schulungsmaterial von nVent installiert und verwendet werden. Informationsblätter sind verfügbar unter www.nVent.com sowie bei Ihrem nVent-Kundendienstvertreter. Unsachgemäße Installation, Missbrauch, Fehlanwendung oder andere Handlungen im Widerspruch zu den Anweisungen und Warnungen von nVent können zu Fehlfunktionen, Anlagenschäden, schwerer Körperverletzung sowie zum Tod führen und/oder haben die Annullierung der Garantie zur Folge.

Nordamerika

+1.800.753.9221 Option 1 – Kundendienst Option 2 – Technischer Support

Europa

Niederlande: +31 800-0200135 Frankreich: +33 800 901 793

Europa

Deutschland: 800 1890272 Sonstige Länder: +31 13 5835404

APAC

Shanghai: + 86 21 2412 1618/19 Sydney: +61 2 9751 8500



Unser starkes markenportfolio:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE

Dieses Dokument ist systemgeneriert.