

Datenüberspannungsschutz



MERKMALE

Modelle zur Abdeckung der RS-232, RS-423, RS-422 und RS-485 Protokolle

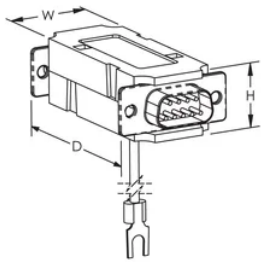
Entwickelt für die Bereitstellung von Schutzleiter zu Signalmasse und Signalmasse zu Schutzterde

Einfache Montage durch Steckerschutz

SPEZIFIKATIONEN

Katalognummer	DEPRS42299D	DEPRS23299D
Bemessungs-Entladungsstrom (In)	0.4kA 8/20 μ s	0.3kA 8/20 μ s
Max. Dauerbetriebsspannung (Uc)	9 VDC	15 VDC
Kapazität	30 pF Max	30 pF Max
Schutzmodi	Alle Stifte zu Erdung	Alle Stifte zu Erdung
Verbindungsart	DB9, Stecker/Buchse	DB9, Stecker/Buchse
Tiefe (D)	61mm	61mm
Höhe (H)	16.6 mm	16.6 mm
Breite (W)	30.5 mm	30.5 mm
Stückgewicht	0.05 kg	0.05 kg

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