

# Protettore apparecchiature dati



## CARATTERISTICHE

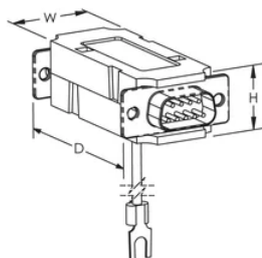
Modelli da utilizzare per i protocolli RS-232, RS-423, RS-422 e RS-485

Progettato per realizzare una protezione sia dalla linea alla messa a terra del segnale sia dalla messa a terra del segnale alla messa a terra di protezione

Protezione a innesto per una facile installazione

## SPECIFICHE

Codice a catalogo	DEPRS23299D	DEPRS42299D
Corrente di scarica nominale (In)	0.3kA 8/20 $\mu$ s	0.4kA 8/20 $\mu$ s
Tensione continua massima di esercizio (Uc)	15 VDC	9 VDC
Capacità	30 pF Max	30 pF Max
Modalità di protezione	Tutti i perni con messa a terra	Tutti i perni con messa a terra
Tipo di collegamento	DB9, maschio/femmina	DB9, maschio/femmina
Profondità (D)	61mm	61mm
Altezza (H)	16.6 mm	16.6 mm
Larghezza (W)	30.5 mm	30.5 mm
Peso unitario	0.05 kg	0.05 kg



### AVVERTIMENTO

---

I prodotti nVent devono essere installati e utilizzati solo come indicato nelle schede istruzioni e nei materiali di formazione di nVent. Le schede istruzioni sono disponibili su [www.nvent.com](http://www.nvent.com) e presso il vostro rappresentante del servizio clienti nVent. Un'installazione scorretta, un uso improprio, un'applicazione errata o qualsiasi altro mancato rispetto completo delle istruzioni e degli avvertimenti di nVent può causare malfunzionamenti del prodotto, danni alla proprietà, gravi lesioni personali e morte e/o annullare la vostra garanzia.

#### Nord America

+1.800.753.9221

Opzione 1 – Assistenza  
clienti

Opzione 2 – Assistenza  
tecnica

#### Europa

Paesi Bassi:

+31 800-0200135

Francia:

+33 800 901 793

#### Europa

Germania:

800 1890272

altri paesi:

+31 13 5835404

#### APAC

Shanghai:

+ 86 21 2412 1618/19

Sydney:

+61 2 9751 8500



Il nostro straordinario portafoglio di marchi:

**CADDY**

**ERICO**

**HOFFMAN**

**ILSCO**

**SCHROFF**

**TRACHTE**