

Dispositivo di protezione delle apparecchiature dati



CARATTERISTICHE

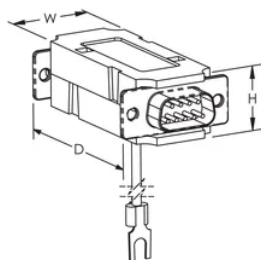
Modelli da utilizzare per i protocolli RS-232, RS-423, RS-422 e RS-485

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	DEPRS42299D	DEPRS23299D
Corrente di scarica nominale (In)	0.4kA 8/20 μ s	0.3kA 8/20 μ s
Tensione continua massima di esercizio (Uc)	9 V CC	15 V CC
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 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