

# Sensore flusso aria

## Data Solutions

### CODICE A CATALOGO

**EA9205**

I sensori del flusso d'aria sono accessori collegati alle iPDU Enlogic nVent che consentono il monitoraggio remoto del flusso d'aria. Forniscono informazioni diagnostiche tramite interfaccia utente Web, SNMP, interfacce CLI/SSH. Gli amministratori possono impostare display remoti, valori di soglia dei sensori, allarmi, trap SNMP ed e-mail, registro eventi e notifiche syslog per monitorare il flusso d'aria nel data center. I sensori di flusso d'aria vengono utilizzati insieme a molte apparecchiature e dispositivi di settori quali: Medico. Sicurezza, energia elettrica, aviazione e spazio, trasporti, energia nucleare.

### ATTRIBUTI DEL PRODOTTO

Tipo di prodotto: Sensore

Profondità: 450mm

Altezza: 270mm

Quantità imballaggio: 1

Tipo di spina: RJ45

Famiglia di prodotti: EnLogic

Cavo di ingresso rimovibile: No

Peso: 2.7kg

Larghezza: 310mm

### 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.



Il nostro straordinario portafoglio di marchi:

**CADDY   ERICO   HOFFMAN   ILSCO   SCHROFF   TRACHTE**