

## ADATTATORE PER SENSORI PIEZOELETTRICI LYNX A QUATTRO CANALI CON ID STAMPO

### PZ/LX4F-S-ID



L'adattatore per sensore piezoelettrico a quattro canali con ID stampo è un adattatore che interfaccia il connettore del sensore piezoelettrico a quattro canali RJG, Inc. PZ4 e fino a quattro sensori piezoelettrici al sistema eDART® o CoPilot.

### SPECIFICHE TECNICHE

#### PRESTAZIONI AMBIENTALI

Canali	4 Piezoelettrici
Temperatura Massima	140 °F 60 °C
Gamma	0–20.000 pC
Precisione	±1.0%
Tempo di Riscaldamento	5 minuti

#### CONNESSIONI

Lynx Ingresso	Connettore M12 a 5 pin
Lynx Uscite	Presca M12 a 5 pin
Piezo Ingresso	Fischer 6 pin

### DIMENSIONI DEL PRODOTTO



### CAVO DELL'ADATTATORE CPZ/LX4F-S LUNGHEZZA DI ORDINAZIONE

#### LUNGHEZZA CAVO CODICE ARTICOLO

19.7"	0,5 m	C-PZ/LX4F-S-.5M
39.4"	1,0 m	C-PZ/LX4F-S-1M
78.7"	2,0 m	C-PZ/LX4F-S-2M

## INSTALLAZIONE

Per tutte le dimensioni e le specifiche di installazione fare riferimento al manuale del prodotto — disponibile online all'indirizzo [www.rjginc.com](http://www.rjginc.com).

- 1 PZ-4— Connettore piezoelettrico a quattro canali
- 2 C-PZ/1645— Cavo connettore PZ-4 per sensori piezoelettrici a quattro canali
- 3 PZ/LX4F-S-ID—Adattatore per sensori piezoelettrici a quattro canali con ID stampo
- 4 C-PZ/LX4F-S —Cavo Adattatore per Sensori Piezoelettrici a Quattro Canali

## SOFTWARE NECESSARIO

eDART V9	9.4.3 (o più alto)
eDART V10	10.8 (o più alto)
CoPilot	4.2.0 (o superiore)

