

ADATTATORE SENSORE STANDARD LYNX™

SG/LX1-S



L'adattatore sensore standard Lynx™ SG/LX1-S è un adattatore di ingresso sensore estensimetrico montabile su stampo o piastra progettato per essere utilizzato con il sistema eDART® o CoPilot®. Questo modulo può essere utilizzato per monitorare la pressione dello stampo, sensori idraulici o sensori di tipo estensimetrico. L'adattatore del sensore può essere interfacciato con sensori di altri produttori a condizione che la sensibilità di fondo scala non superi 2 mV/V.

SPECIFICHE TECNICHE

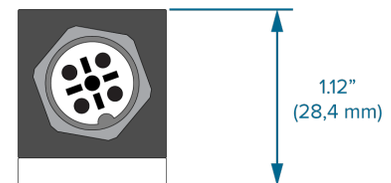
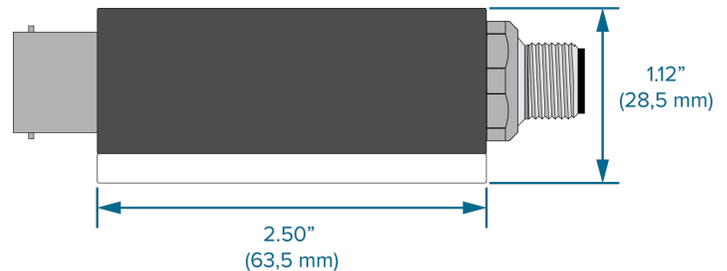
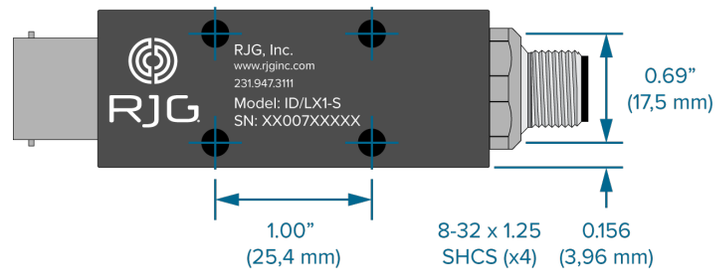
ALIMENTAZIONE

Fornitura da eDART	12 V DC
Consumo	45 mA
Tensione di eccitazione fornita	5.00 V
MAX Tensione di ingresso differenziale	10,00 mV

CONNETTORI ADATTATORE

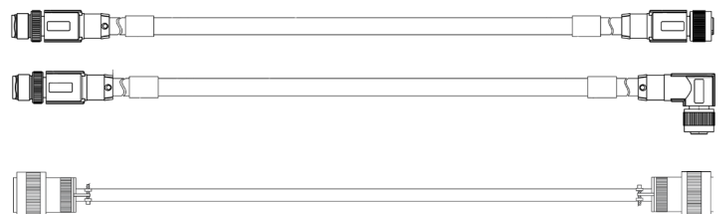
Sistemi eDART e CoPilot Collegamento	Connettore Lynx per cavo CE-LX5
Collegamento del Sensore	Bendix a 6 pin per T-510/20/30 cavo

DIMENSIONI DEL PRODOTTO



CAVO COMPATIBILE

CE-LX5	12, 40, 79, 158, 236, 472"
	(0,3, 1,0, 2,0, 4,0, 12,0 m)
T-510, T-520, T-530	10, 20, 30'
	(3,0, 6,1, 9,1 m)



LUNGHEZZA ORDINE CAVO

INSTALLAZIONE

L'adattatore del sensore è progettato per essere montato sulla metà dello stampo mobile o fissa o in un'altra posizione sulla macchina per lo stampaggio. Una volta montato, il SG/LX1-S riceve alimentazione e comunicazioni attraverso il connettore Lynx™ dal sistema eDART.

1	Sensore di muffa, pressione o estensimetro
2	T-510/20/30—Lynx™ Male/Male Cavo patch cord sensore analogico
3	SG/LX1-S—Lynx Identificatore di muffa
4	CE-LX5—Cavo Lynx
5	eDART o sistema CoPilot

PERNO BENDIX	Funzione
A	+ Eccitazione
B	- Eccitazione
C	+ segnale
D	- segnale
E	Scudo
F	N/D

CAUTION Non montare l'identificatore stampo sulla piastra di espulsione. La mancata osservanza comporterà danni alle apparecchiature.

