

ADAPTATEUR DE CAPTEUR STANDARD LYNX™

SG/LX1-S



L'adaptateur de capteur standard Lynx™ SG/LX1-S est un adaptateur d'entrée de capteur de jauge de contrainte montable sur moule ou plateau conçu pour être utilisé avec le système eDART® ou CoPilot®. Ce module peut être utilisé pour surveiller la pression du moule, les capteurs hydrauliques ou les capteurs de type jauge de contrainte. L'adaptateur de capteur peut être interfacé avec le capteur d'autres fabricants à condition que la sensibilité à pleine échelle ne dépasse pas 2 mV/V.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

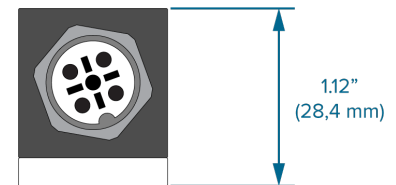
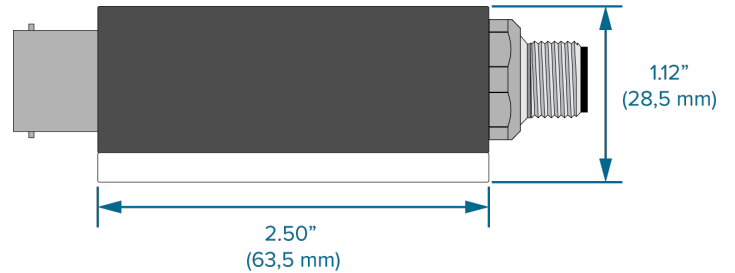
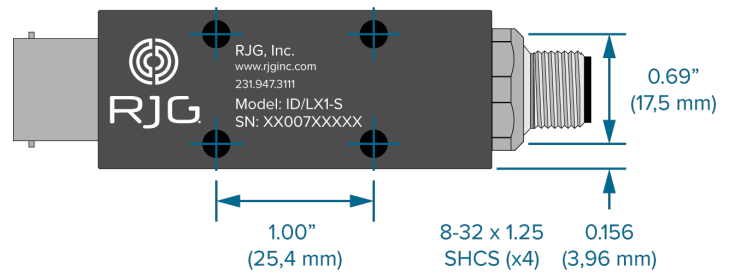
Alimentation Electrique

Alimentation depuis eDART	12 V DC
Appel de courant	45 mA
Tension d'excitation fournie	5.00 V
Maxi. Tension d'entrée différentielle	10,00 mV

CONNECTEURS ADAPTATEURS

Connexion des Systèmes eDART et CoPilot	Connecteur Lynx pour câble CE-LX5-W
Connexion du Capteur	Bendix 6 broches pour T-510/20/30 câble

DIMENSIONS DU PRODUIT



CÂBLE COMPATIBLE

CE-LX5-W	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)



LONGUEUR DE COMMANDE CABLE

INSTALLATION

L'adaptateur de capteur est conçu pour être monté sur la moitié mobile ou stationnaire du moule ou sur un autre emplacement de la machine de moulage. Une fois monté, le SG/LX1-S est alimenté et communique via le connecteur Lynx™ du système eDART.

1	Capteur de moule, de pression ou de jauge de contrainte
2	T-510/20/30—Lynx™ Male/Male Câble de cordon de raccordement de capteur analogique
3	SG/LX1-S—Lynx Identificateur de moule
4	CE-LX5-W—Câble Lynx Premium
5	Système eDART ou CoPilot

BROCHE BENDIX	Fonction
A	+ Excitation
B	- Excitation
C	+ Signal
D	Signal -
E	Protéger
F	ND

CAUTION Ne montez pas l'identificateur de moule sur la plaque d'éjection. Ne pas trop serrer la plaque ; le non-respect entraînera des dommages à l'équipement.

