

ADAPTATEUR DE CAPTEUR DE JAUGE DE CONTRAINTE À HUIT CANAUX LYNX™ AVEC ID

SG/LX8-S-ID



L'adaptateur de capteur de jauge de contrainte à huit canaux Lynx™ avec ID de moule SG/LX8-S-ID est un adaptateur qui interface RJG, Inc. Connecteur de capteur de jauge de contrainte à huit canaux Lynx™ SG-8 et jusqu'à huit capteurs de jauge de contrainte multicanal (MCSG) aux systèmes eDART® ou CoPilot®.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

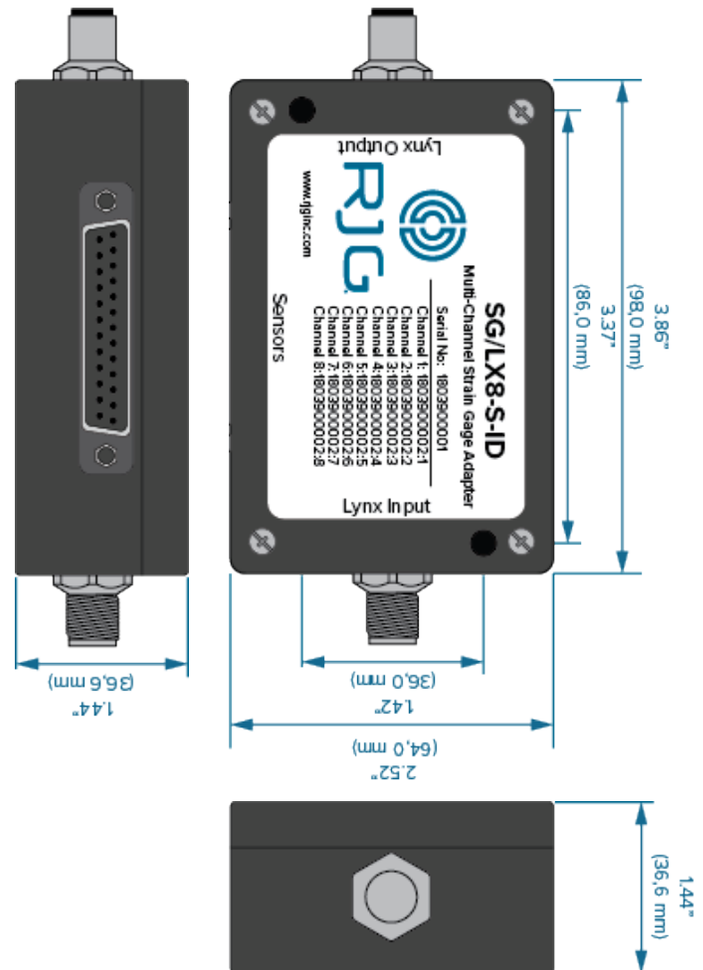
TEMPÉRATURES

Température max.	140 °F	60 °C
------------------	--------	-------

CONNEXIONS

Lynx	Femme (1)
Lynx	Homme (1)
Connecteur FCI DB25	C-SG/LX8-S-ID(1)

DIMENSIONS DU PRODUIT



PLAQUE À ADAPTATEUR LONGUEUR DE COMMANDE CABLE

LONGUEUR DE CÂBLE		NUMÉRO DE LA PIÈCE
20"	0,5 m	C-SG/LX8-S-0.5M
39"	1,0 m	C-SG/LX8-S-1M
79"	2,0 m	C-SG/LX8-S-2M

INSTALLATION

Reportez-vous au manuel du produit pour connaître toutes les dimensions et spécifications d'installation. Vous pouvez le télécharger en ligne à l'adresse www.rjginc.com.

- 1 SG-8—Plaque de Jauge de Contrainte à Huit Canaux avec ID
- 2 C-SG/LX8-S—Plaque de Capteur de Jauge de Contrainte à Huit Canaux vers Câble Adaptateur

- 3 SG/LX8-S-ID—Adaptateur de Capteur de Jauge de Contrainte à Huit Canaux
- 4 Capteurs MCSG — Capteurs à jauges de contrainte multicanaux

