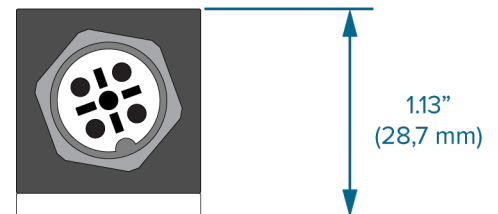
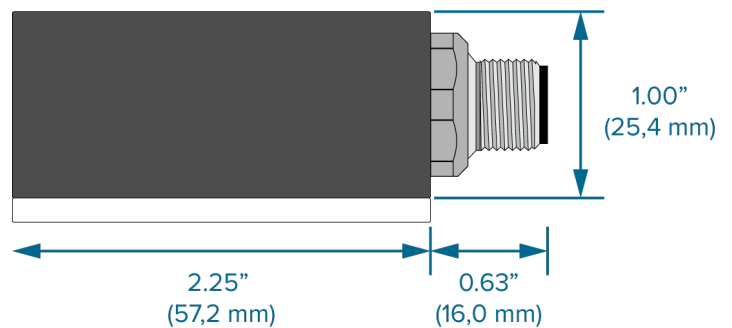
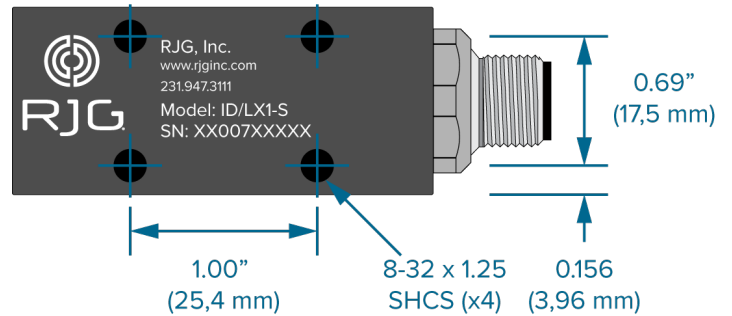


**IDENTIFICATEUR DE MOULE LYNX™  
ID/LX1-S**



**DIMENSIONS DU PRODUIT**



L'identificateur de moule Lynx™ ID/LX1-S est un dispositif d'identification montable sur moule qui permet aux moules non instrumentés d'utiliser les fonctions d'identification de moule et de démarrage de tâche lorsqu'ils sont connectés à un système RJG, Inc. eDART® ou CoPilot®.

**NOTES** *Ce module ne mesure pas la pression du moule.*

**SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES**

**Alimentation Electrique**

Fourniture Requise (depuis eDART ou CoPilot)	12 V DC
Appel de courant	45 mA

**TEMPÉRATURE**

Maxi. Température d'opérabilité	140 °F 60 °C
---------------------------------	--------------

**CÂBLE COMPATIBLE**

CE-LX5-W Câbles Lynx Premium	12, 40, 79, 158, 236, 472" (0,3, 1,0, 2,0, 4,0, 12,0 m)
------------------------------	--



**LONGUEUR DE COMMANDE CÂBLE**

## INSTALLATION

L'identificateur de moule est conçu pour être monté sur la moitié mobile ou fixe du moule. Une fois monté, l'ID/LX1-S est alimenté et communique via le connecteur Lynx™ de l'eDART ou du système CoPilot.

- 1 ID/LX1-S—Lynx Identificateur de moule
- 2 CE-LX5-W—Câbles Lynx Premium
- 3 Système eDART ou CoPilot

### ⚡ 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.*

