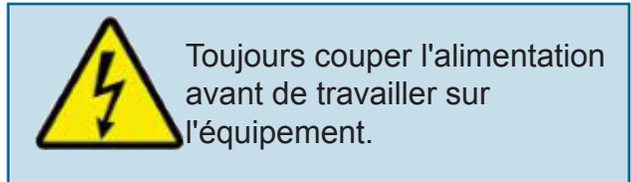


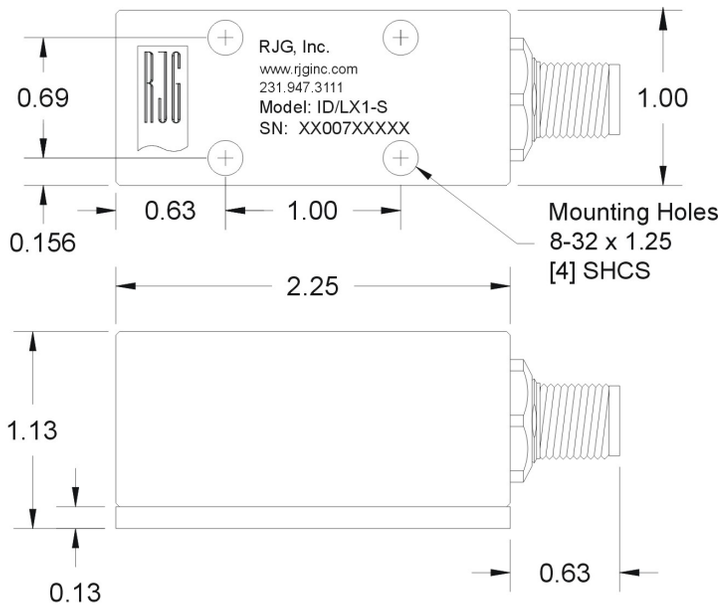
# Identificateur de moule pour Lynx™ ID/LX1-S

L'identificateur de moule ID/LX1-S est un appareil d'identification installable sur le moule qui permet aux moules sans instruments d'utiliser l'identification de moule et les fonctions de démarrage de tâches du système eDART®. Ce module ne mesure pas la pression du moule.



L'identificateur de moule est conçu pour être monté soit sur la moitié mobile ou la moitié amovible. Ne le montez pas sur la plaque d'éjection (référez-vous à la Figure à la gauche pour les dimensions de montage). Une fois monté, le ID/LX1-S obtient son alimentation et sa communication à travers un micro-connecteur. Ceci permet à l'unité d'être interfacée avec le système eDART®.

Toute configuration du module de sortie est accomplie dans le logiciel du eDART®, ce qui requiert des entrées par l'utilisateur lors de la configuration initiale.



Spécifications techniques	
Alimentation (fournie par l'eDART®)	12 VCC
Appel de courant	45 mA

