

Lynx™ Spritzform-Identifizierer – ID/LX1-S

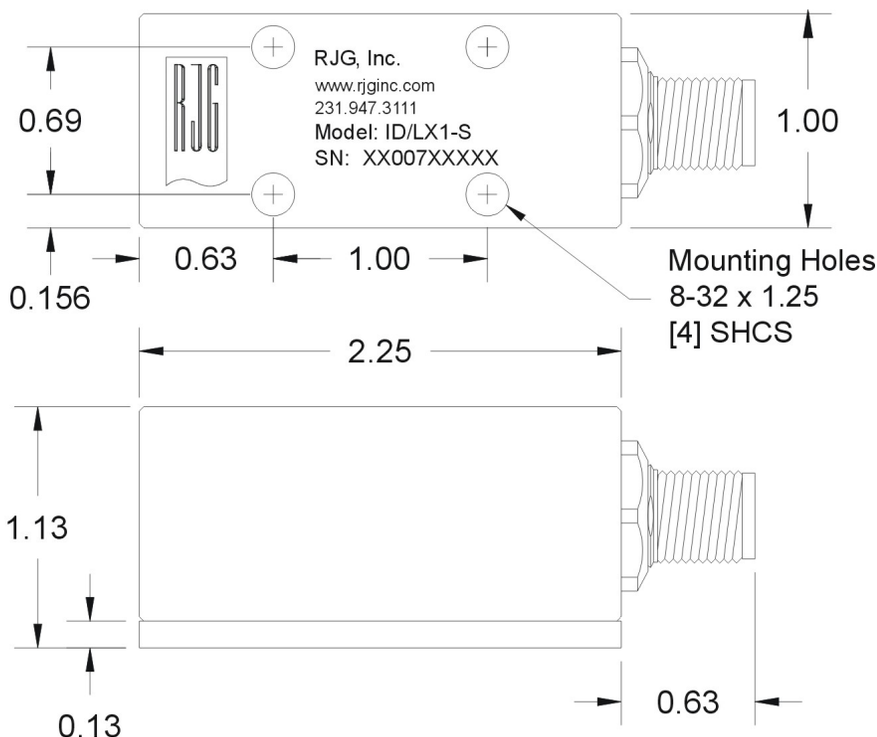
Der Spritzform-Identifizierer ID/LX1-S ist ein an der Spritzform nontierbares Identifizierungsgerät, das auch Spritzformen ohne Instrumente ermöglicht, mit den verschiedenen Funktionen des eDART® Systems zu arbeiten. Durch dieses Modul wird jedoch kein Pressdruck gemessen.



Vor Arbeit an einem Gerät stets den Strom abschalten.

Der Spritzform-Identifizierer kann entweder an der sich bewegenden oder auch an der stationären Formhälfte angebracht werden. Er sollte jedoch nicht an der Auswerferplatte befestigt werden (Bezugsmaße für die Montage sind in der links befindlichen Abbildung angegeben). Nach Anbringung wird der ID/LX1-S durch den Mikro-Steckverbinder gespeist und kann über diesen auch mit anderen Geräten kommunizieren. Mit anderen Worten, die Maschine kann auf diese Weise mit dem eDART® System arbeiten.

Alle Konfigurationen für den Spritzform-Identifizierer werden innerhalb der eDART® Software vorgenommen und erfordern dementsprechend anfänglich auch Eingaben durch den Benutzer.



Technische Daten	
Spannung (wird durch eDART® gespeist)	12 V Gleichspannung
Strombedarf	45 mA



Sicherstellen, dass der Spritzform-Identifizierer richtig an der Spritzform befestigt und diese ordnungsgemäß geerdet ist. Auch muss darauf geachtet werden, dass die Kabel nicht in der Nähe von statischen Quellen, wie z. B. Materialzuleitungen, verlegt werden.