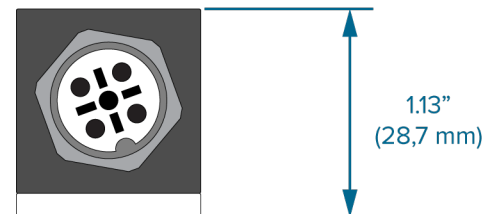
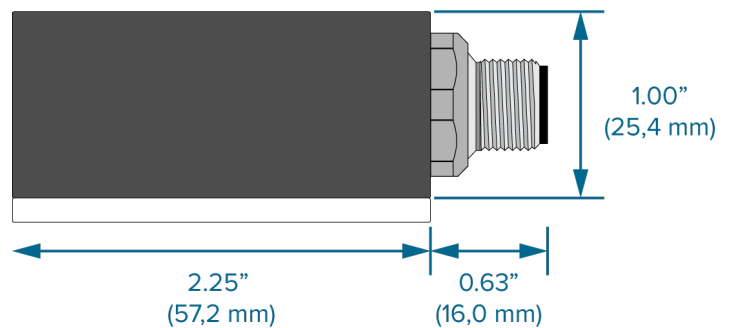
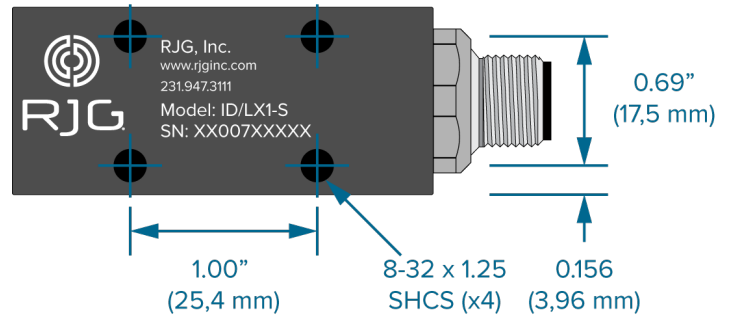


PRODUKT-ABMESSUNGEN

**LYNX™ WERKZEUGIDENTIFIKATOR
ID/LX1-S**



Der LYNX™ Schimmelpilz-Identifikator ID/LX1-S ist ein werkzeugmontierbares Identifizierungsgerät, das es nicht instrumentierten Formen ermöglicht, die Werkzeugidentifizierungs- und Auftragsstartfunktionen zu nutzen, wenn es an ein eDART®- oder CoPilot®-System von RJG, Inc. angeschlossen ist.

NOTES *Dieses Modul misst den Werkzeugdruck nicht.*

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Netzstrom

Erforderliche Bereitstellung (von eDART oder CoPilot) 12 V Gleichstrom

Stromaufnahme 45 mA

TEMPERATUR

MAX Betriebstemperatur 140 °F 60 °C

KOMPATIBLE KABEL

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



LÄNGE DER KABELBESTELLUNG

INSTALLATION

Der Formidentifizierer ist so konzipiert, dass er entweder auf der beweglichen oder stationären Formhälfte montiert werden kann. 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 Formidentifikator
- 2 CE-LX5-W—Premium Lynx Kabel
- 3 eDART- oder CoPilot-System

CAUTION *Werkzeugidentifizierer nicht an der Auswerferplatte montieren. Bei Nichtbeachtung kommt es zur Beschädigung oder Zerstörung von Geräten.*

