

**LYNX™ STANDARD-
SENSORADAPTER**
SG/LX1-S



Der Lynx™ Standard-Sensoradapter SG/LX1-S ist ein formen- oder plattenmontierbarer Eingangsadapter für Dehnungsmessstreifen, der für die Verwendung mit dem eDART®- oder CoPilot®-System ausgelegt ist. Dieses Modul kann zur Überwachung des Formdrucks, von Hydrauliksensoren oder Dehnungsmessstreifen-Sensoren verwendet werden. Der Sensoradapter kann mit Sensoren anderer Hersteller verbunden werden, vorausgesetzt, dass die Skaleneindempfindlichkeit 2 nicht überschreitet mV/V.

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

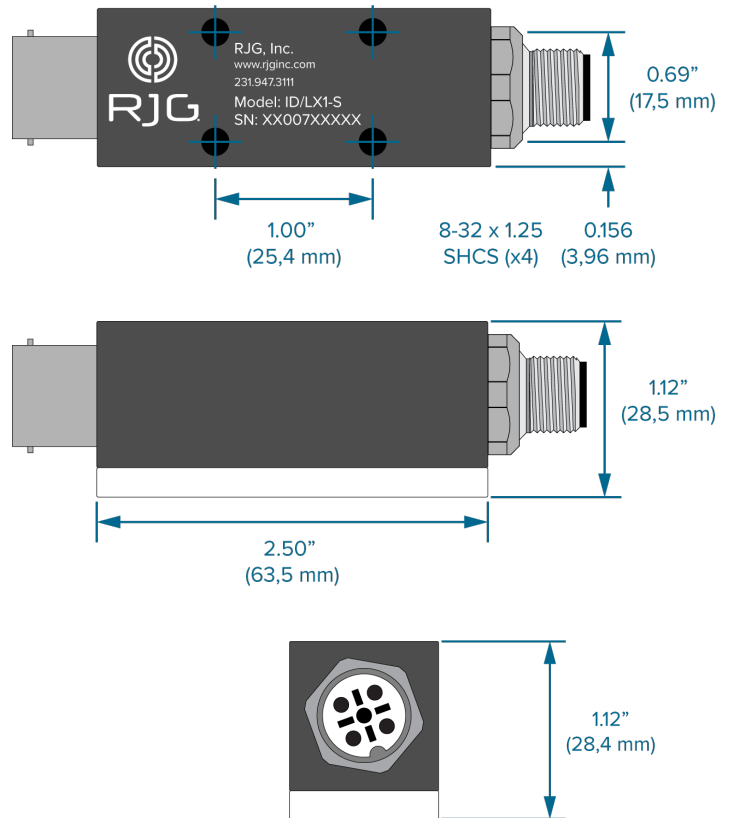
Netzstrom

Lieferung von eDART	12 V Gleichstrom
Stromaufnahme	45 mA
Gespeiste Erregungsspannung	5.00 V
MAX Differentielle Eingangsspannung	10,00 mV

ADAPTERSTECKVERBINDER

eDART- und CoPilot-Systemverbindung	Lynx-Anschluss für CE-LX5-W-Kabel
Sensoranschluss	6-Pin Bendix für T-510/20/30 Kabel

PRODUKT-ABMESSUNGEN



KOMPATIBLE KABEL

CE-LX5-W	12, 40, 79, 158, 236, 472" (0,3, 1,0, 2,0, 4,0, 12,0 m)
T-510, T-520, T-530	10, 20, 30' (3,0, 6,1, 9,1 m)



LÄNGE DER KABELBESTELLUNG

INSTALLATION

Der Sensoradapter ist so konzipiert, dass er an der beweglichen oder stationären Formhälfte oder an einer anderen Stelle der Spritzgießmaschine montiert werden kann. Einmal montiert, die SG/LX1-S wird über den Lynx™-Anschluss vom eDART-System mit Strom und Kommunikation versorgt.

- 1 Form-, Druck- oder Dehnungsmesssensor
- 2 T-510/20/30—Lynx™ Male/Male Patchkabel für analoge Sensoren
- 3 SG/LX1-S—Lynx Formkennung
- 4 CE-LX5-W—Lynx Premium-Kabel
- 5 eDART- oder CoPilot-System

BENDIX-STIFT

FUNKTION

F	+ Erregung
B	- Erregung
C	+ Signal
D	- Signal
E	Schild
K	Keine Angabe

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

