

PRODUKT-ABMESSUNGEN

KABELLÄNGE

Der C-IA1/LX-4M ist 13 ft. (4 m) lang.



KABELINSTALLATION

Verdrahten Sie das C-IA1/LX-4M anhand der folgenden Verdrahtungstabelle.

EINGANG	FUNKTION	FARBE
0–10 V*	+ Signal	Blau
analog gemeinsam	- Signal	Weiß
Sensorleistung	+ 24 V	Schwarz
Masse	+ 0 V	Braun

**Wenn ein 4–20-mA-Sensor verwendet wird, kann ein 500-Ω-Widerstand verwendet werden, um das Signal für die Arbeit mit 0–10 V IA1-M-V entsprechend zu ändern. Verdrahten Sie den Widerstand zwischen den Kabelanschlüssen C-IA1-M-3M an der Maschinenausgangskarte. Informationen zur Software-Einrichtung finden Sie im IA1-M-V- oder IA1-S-VI-24-Produktthandbuch.*

LYNX ANALOGES AUFPUTZ-EINGANGSMODUL IA1-S-VI-24 KABEL

C-IA1/LX-4M



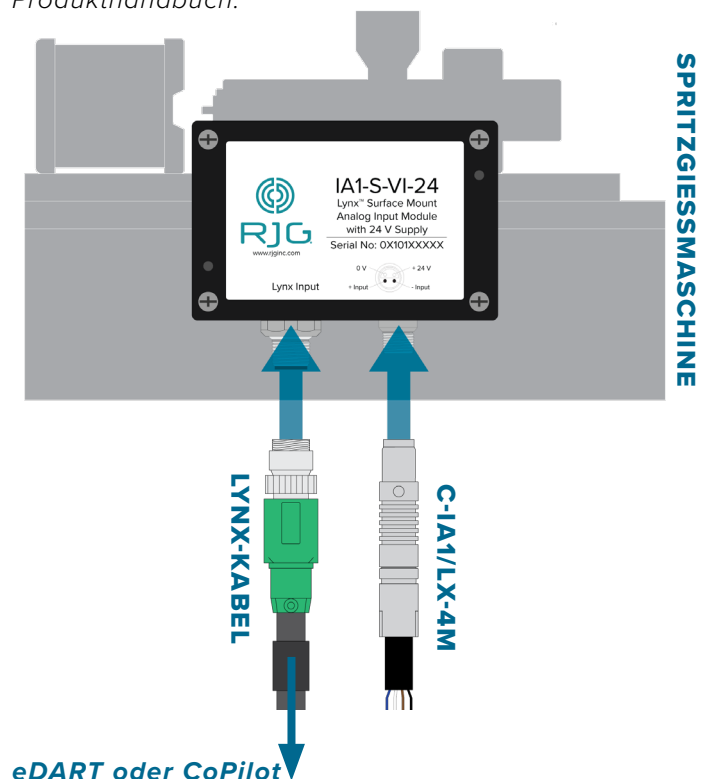
Das C-IA1 / LX-4M-Kabel verbindet das oberflächenmontierte Lynx™ Analoges Eingangsmodul zur Oberflächenmontage IA1-S-VI-24 und das eD-ART®- oder CoPilot®-System mit Sensoren, die entweder 0–10 V oder 4–20 mA Signale ausgeben. Darüber hinaus kann das Lynx-Analogeingangsmodul zur Aufbaumontage 24 V über den C-IA1/LX4-M zur Versorgung einiger Sensoren liefern.

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Das C-IA1/LX4-M kabel das für die Hitze und Beanspruchung in Spritzgussumgebungen geeignet ist. Speziell für die Verwendung mit dem analogen Eingangsmodul IA1-S-VI-24 von RJG, Inc. und dem eDART- oder CoPilot-System entwickelt.

ANSCHLÜSSE

0–10 V oder 4–20 mA Sensoren	Siehe Verdrahtungstabelle
IA1-S-VI-24	vierpoliger Buchsenstecker



KOMPATIBLE RJG, INC. PRODUKTE

ANALOGEINGANGSMODUL TYP

IA1-S-VI-24

Aufputz, Metall, geschirmt

ABMESSUNGEN

3.86" W x 1.41" D x 2.52" H
(98,0 mm W x 35,8 mm D x
64,0 mm H)



IA1-S-VI-24

PRODUKTE

BESCHREIBUNG

RJG eDART-System

Prozessüberwachungssystem und Kontrollsystem für Kunststoffspritzgussanwendungen.

RJG, Inc. CoPilot-System

Prozessüberwachungssystem und Kontrollsystem für Kunststoffspritzgussanwendungen.



eDART



CoPilot