

PRODUKT-ABMESSUNGEN



KABELLÄNGE

Der C-OA1/LX-4M ist 13 ft. (4 m) lang.



KABELINSTALLATION

Verdrahten Sie den C-OA1/LX-4M anhand der folgenden Verdrahtungstabelle.

AUSGANG	FUNKTION	FARBE
0–10 V	+ Signal	 Braun
analog gemeinsam	- Signal	 Weiß

LYNX ANALOGES AUFPUTZ-AUSGANGSMODUL OA1-S-V KABEL

C-OA1/LX-4M



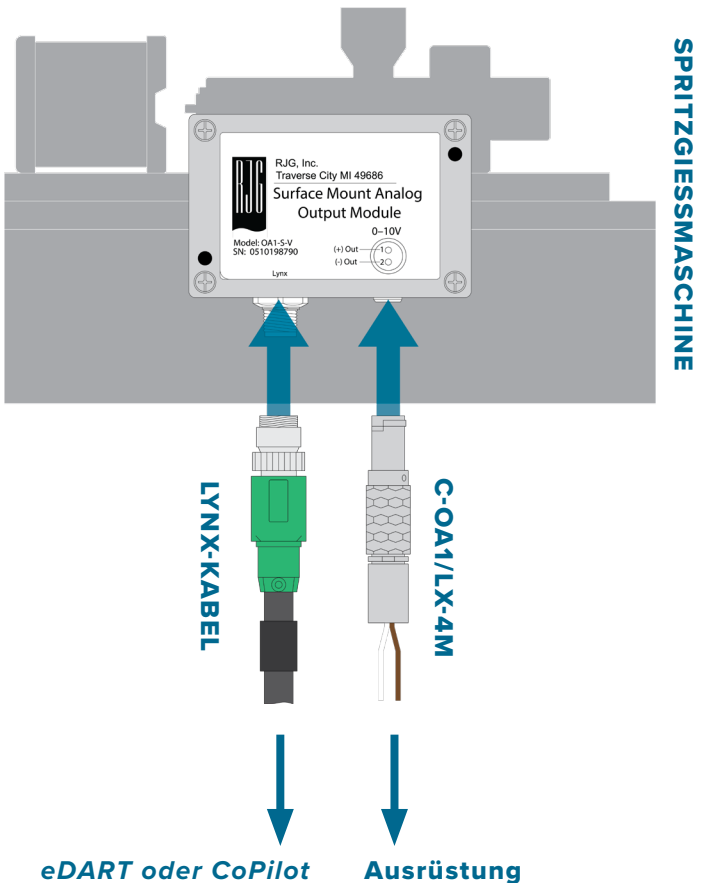
Das C-OA1/LX-4M-Kabel ist für die Verwendung mit RJG, Inc. vorgesehen. Lynx™ Aufputz-Analogausgangsmodule OA1-S-V und das eDART®- oder CoPilot®-System.

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Das C-OA1/LX-4M-Kabel ist für die Hitze- und Beanspruchung in Spritzgussumgebungen geeignet. Das C-OA1/LX-4M wurde speziell für die Verwendung mit dem analogen Ausgangsmodule OA1-S-V von RJG, Inc. und dem eDART- oder CoPilot-System entwickelt und bietet eine Verbindung von Geräten mit 0–10 V DC zum OA1-S-V.

ANSCHLÜSSE

0–10 V DC Sensor oder Eingang	Siehe Verdrahtungstabelle
OA1-S-V	vierpoliger Buchsenstecker



KOMPATIBLE RJG, INC. PRODUKTE

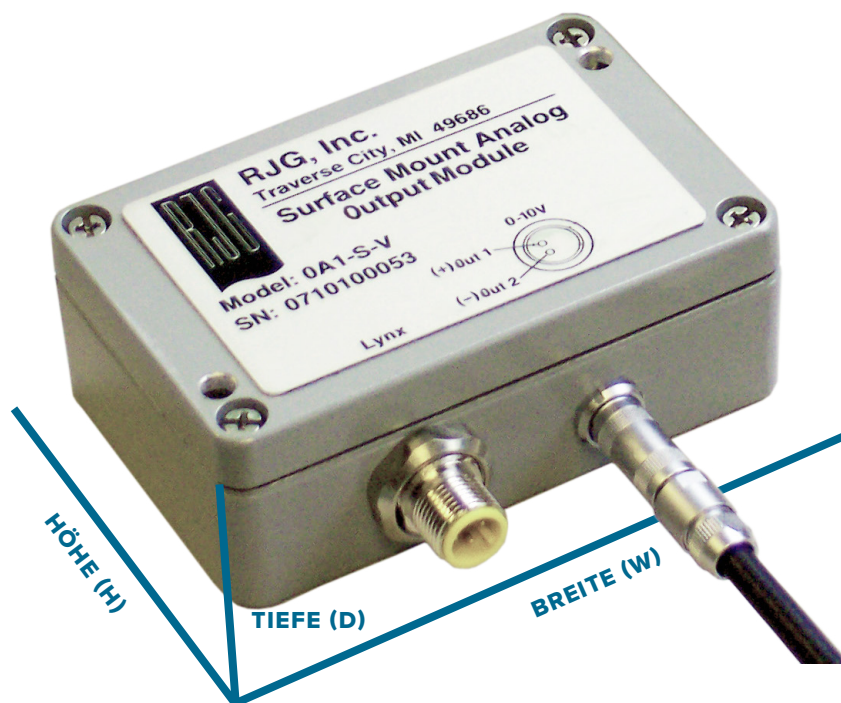
ANALOGAUSGANGSMODUL TYP

OA1-S-V

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)



OA1-S-V

PRODUKTE

BESCHREIBUNG

RJG eDART-System

Prozessüberwachungssystem und Kontrollsystem für Kunststoffspritzgussanwendungen.

RJG, Inc. CoPilot-System

Prozessüberwachungssystem und Kontrollsystem für Kunststoffspritzgussanwendungen.



eDART



CoPilot