

PRODUKT-ABMESSUNGEN

KABELLÄNGE

Der C-OA1-M-3M ist 9.8 ft. (3 m) lang.



KABELINSTALLATION

Verdrahten Sie den C-OA1-M-3M anhand der folgenden Verdrahtungstabelle.

AUSGÄNGE FUNKTION FARBE

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

**LYNX™ GESCHIRMTES
ANALOGAUSGANGSMODUL
OA1-M-V KABE
C-OA1-M-3M**



Das C-OA1-M-3M-Kabel ist für die Verwendung mit RJG, Inc. vorgesehen. Lynx™ abgeschirmtes analoges Ausgangsmodul OA1-M-V und das eDART®- oder CoPilot®-System.

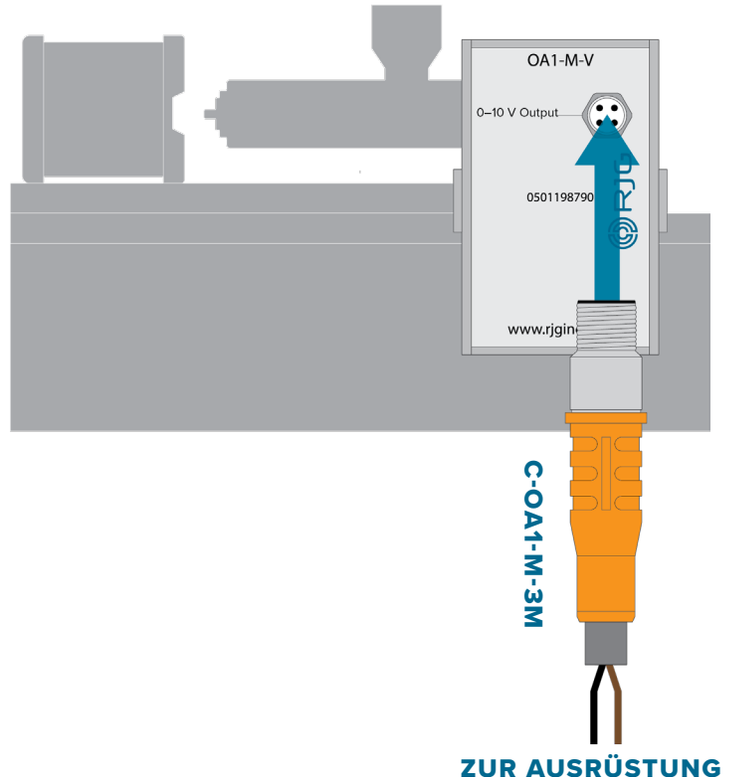
TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Das C-OA1-M-3M kabel das für die Hitze und Beanspruchung in Spritzgussumgebungen geeignet ist. Der C-OA1-M-3M wurde speziell für die Verwendung mit dem analogen Ausgangsmodul OA1-M-V von RJG, Inc. und dem eDART- oder CoPilot-System entwickelt und bietet eine Verbindung von Geräten mit 0–10 V DC-Signalen zum OA1-M-V.

ANSCHLÜSSE

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

SPRITZGIESSMASCHINE



ZUR AUSRÜSTUNG

KOMPATIBLE RJG, INC. PRODUKTE

ANALOGAUSGANGSMODUL TYP

OA1-M-V

Metall-DIN-
Schienenmontage, geschirmt

ABMESSUNGEN

1.97" W x 1.22" D x 2.97" H
(50,15 mm W x 31,05 mm D x
75,4 mm H)



OA1-M-V

PRODUKTE

BESCHREIBUNG

RJG eDART-System

Prozessüberwachungssystem
und Kontrollsystem für Kunst-
stoffspritzgussanwendungen.

RJG, Inc. CoPilot-
System

Prozessüberwachungssystem
und Kontrollsystem für Kunst-
stoffspritzgussanwendungen.



eDART



CoPilot