

PRODUKT-ABMESSUNGEN

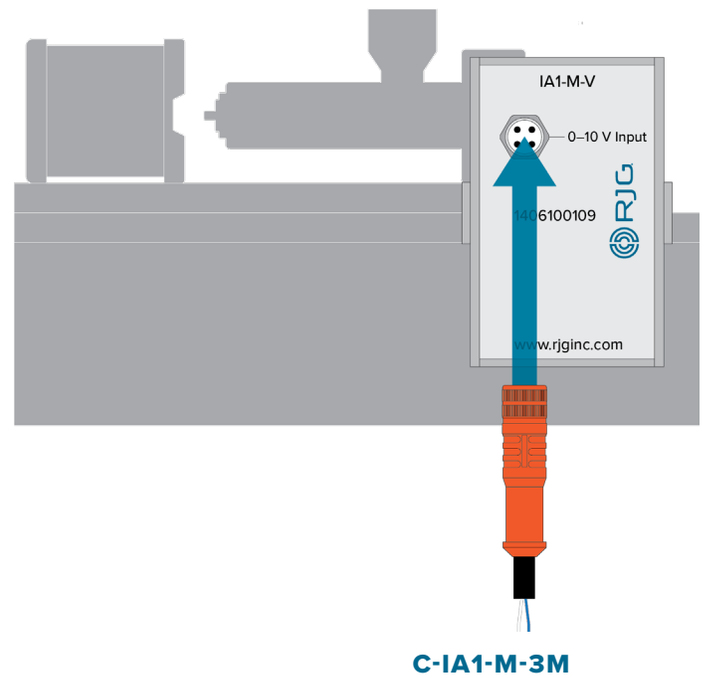
KABELLÄNGE

Der C-IA1-M-3M ist 9.8 ft. (3 m) lang.



KABELINSTALLATION

SPRITZGIESSMASCHINE



C-IA1-M-3M

**LYNX™ ANALOGEINGANGSMODUL
GESCHIRMT IA1-M-V KABEL**

C-IA1-M-3M



Das C-IA1-M-3M-Kabel ist für die Verwendung mit RJG, Inc. vorgesehen. Lynx™ abgeschirmtes analoges Eingangsmodul IA1-M-V und das eDART®-System oder CoPilot -Systeme.

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Das C-IA1-M-3M kabel das für die Hitze und Beanspruchung in Spritzgussumgebungen geeignet ist. Der C-IA1-M-3M wurde speziell für die Verwendung mit dem analogen Eingangsmodul IA1-MV von RJG, Inc. und dem eDART- oder CoPilot-System entwickelt und bietet eine Verbindung von Geräten, die entweder 0–10 V oder 4–20 A ausgeben IA1-M-V.

ANSCHLÜSSE

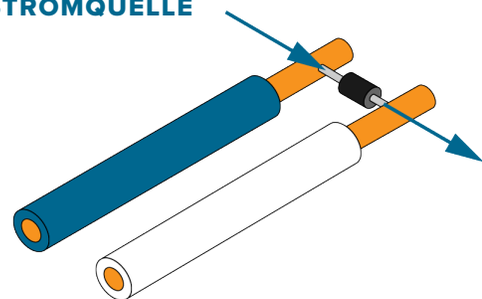
0–10 V oder 4–20 mA sensoren	Siehe Verdrahtungstabelle
IA1-M-V	vierpoliger Buchsenstecker

Verdrahten Sie den C-IA1-M-3M anhand der folgenden Verdrahtungstabelle.

EINGANG	FUNKTION	FARBE
0–10 V	+ Signal	● Blau
0 V (DC) Gemeinsam	- Signal	● Weiß

*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 Zöpfen des C-IA1-M-3M-Kabels an der Maschinenausgangskarte wie unten gezeigt. Informationen zur Software-Einrichtung finden Sie im IA1-M-V- oder IA1-S-VI-24-Produktthandbuch.

STROMQUELLE



KOMPATIBLE RJG, INC. PRODUKTE

ANALOGEINGANGSMODUL TYP

IA1-M-V

Metall-DIN-
Schienenmontage, geschirmt

ABMESSUNGEN

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



IA1-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