

KABELINSTALLATION

Verdrahten Sie das T-PMMP-Pigtail-Kabel mit der folgenden Verdrahtungstabelle mit der Digitalausgangskarte des Geräts und schließen Sie dann den C-ID7 / LX-4M an den T-PMMP und den ID7-S-SEQ an.

SEQUENZMODUL ZUN ANBAU LYNX™ ID7-S-SEQ KABEL

C-ID7/LX-4M



Das C-ID7 / LX-4M-Kabel ist für die Verwendung mit RJG, Inc. vorgesehen. Lynx™ Oberflächenmontage-Sequenzmodul ID7-S-SEQ und das eDART®- oder CoPilot®-System.

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Das C-ID7/LX4-M kabel das für die Hitze und Beanspruchung in Spritzgussumgebungen geeignet ist. Der C-ID7/LX-4M wurde speziell für die Verwendung mit dem Maschinensequenzmodul ID7-S-SEQ von RJG, Inc. und dem eDART- oder CoPilot-System entwickelt und bietet eine Verbindung vom T-PMMP-Pigtail-Kabel, das mit dem digitalen Sequenzausgabekarte und die ID7-S-SEQ.

ANSCHLÜSSE

C-ID7/LX-4M zu T-PMMP	5-polige und 2-polige Steckverbinder
ID7-S-SEQ	vierpoliger Buchsenstecker

ABMESSUNGEN

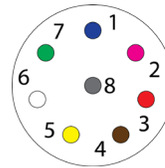
KABELLÄNGE

Der C-ID7/LX-4M ist 13 ft. (4 m) lang.

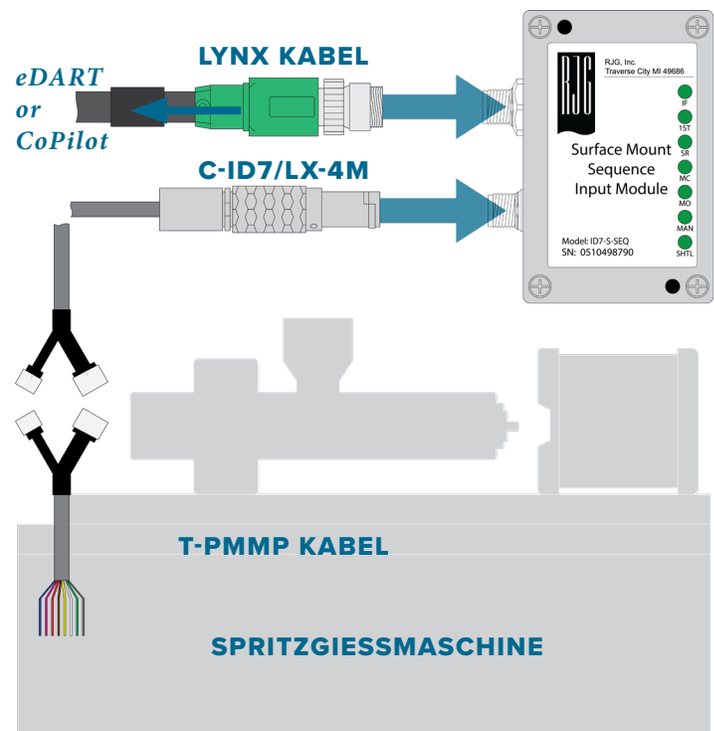


EINGANG	FUNKTION	FARBE
24 V ein, 0 V aus	Schnecke vor	Blau
24 V ein, 0 V aus	Einspritzen	Rosa
24 V ein, 0 V aus	Schneckendrehung	Rot
24 V ein, 0 V aus	Werkzeug eingespannt	Braun
24 V ein, 0 V aus	Werkzeug öffnet	Gelb
24 V ein, 0 V aus	Manuelle Betriebsart	Weiß
24 V ein, 0 V aus	Shuttle-Position	Grün
DC-Common	Eingang Gemeinsam	Grau

Max. Eingangsspannung 36 V;
Minimale Triggerspannung 18 V



C-ID7/LX-4M PINBELEGUNG (ID7-S-SEQ ANSCHLUSS)



KOMPATIBLE RJG, INC. PRODUKTE

SEQUENZMODUL

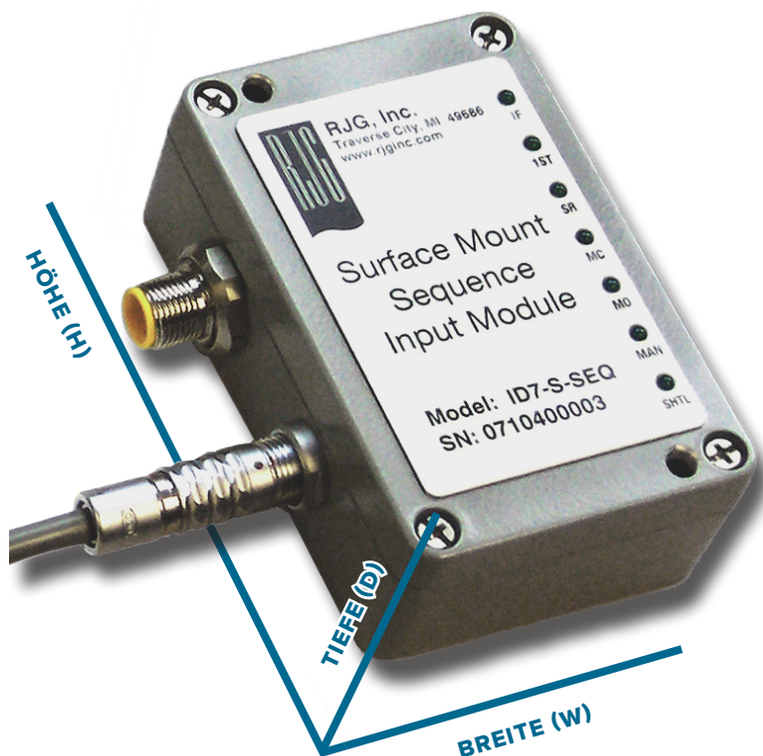
ID7-S-SEQ

TYP

Aufputz, Metall, geschirmt

ABMESSUNGEN

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



ID7-S-SEQ

PRODUKTE

BESCHREIBUNG

RJG eDART-System

Prozessüberwachungssystem und Kontrollsystem für Kunststoffspritzgussanwendungen.

RJG, Inc. CoPilot-System

Prozessüberwachungssystem und Kontrollsystem für Kunststoffspritzgussanwendungen.



eDART



CoPilot