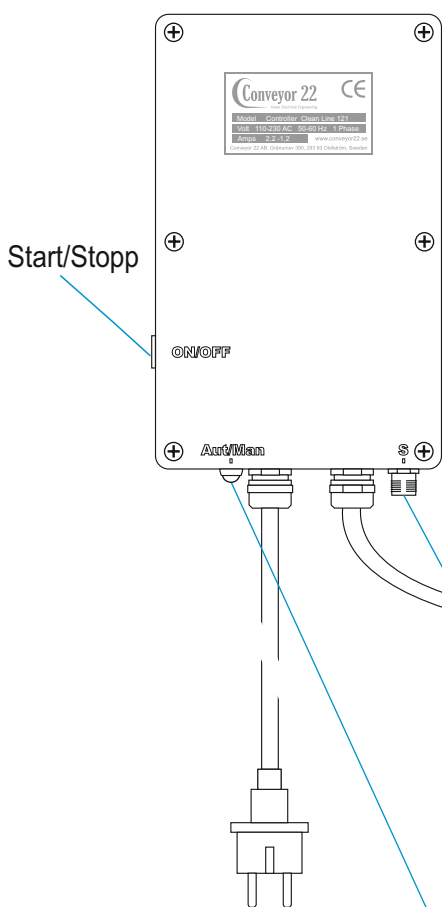


Elektrischer Anschluss für Transporter Clean Line



Achtung: Prüfen Sie vor dem elektrischen Anschluss des Transporters, dass sich die Rinne in beide Richtungen frei bewegen kann.



Netzanschlusskabel
Z4423-121-RF
Länge: 1900 mm

An das Stromnetz anzuschließen
1-phasisig 110–230 V, 50–60 Hz
Geerdeter Anschluss

Umschaltung zwischen SPS und manuellem Betrieb



SPS Betrieb
= In dieser Position wird die Start/Stopp-Funktion über den M12-Kontakt gesteuert.

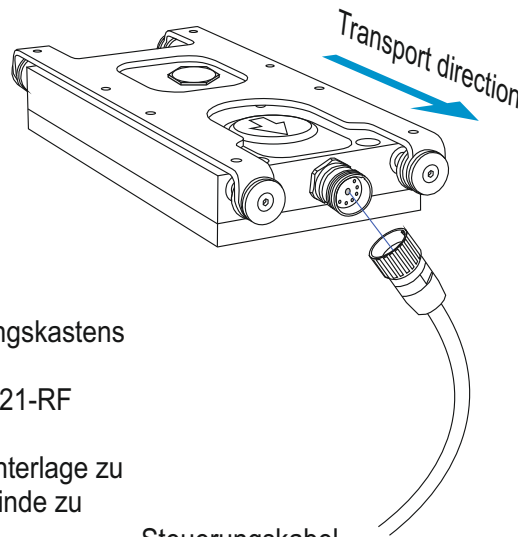


Manueller Betrieb
= In dieser Position wird die Start/Stopp-Funktion über den Steuerungskasten gesteuert.

Einbau des Steuerungskastens

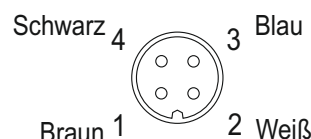
2 Schrauben 4812-121-RF

Löcher sind in die Unterlage zu bohren und mit Gewinde zu versehen



Steuerungskabel
Standardmodell: Z4126-121
Standardlänge: 3000 mm
Max. Länge: 15000 mm
US-Modell: Z4126-121-US

M12-Steckkontakt



1 = Start/Stopp
2 = Fehler
3 = -0 VDC
4 = Steuerungskasten OK

Digitaler Eingang 24 VDC = Start
Digitaler Ausgang 24 VDC = Fehler
Gemeinsam - 0 VDC = - 0 V
Steuerungskasten OK Digitaler Ausgang 24 VDC = OK

Ausgang		
Bedingungen	Stift 2	Stift 4
Fehler OK	Hoch 24 V Niedrig 0 V	Niedrig 0 V Hoch 24V
Eingang		
Bedingungen	Stift 1	
Gestartet Gestoppt	Hoch 24 V Niedrig - 0 V	