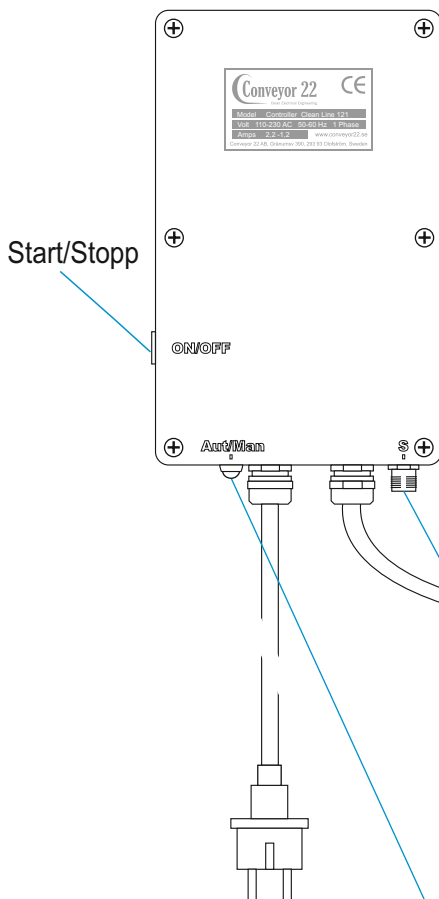


Elektrischer Anschluss für Transporter Clean Line



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



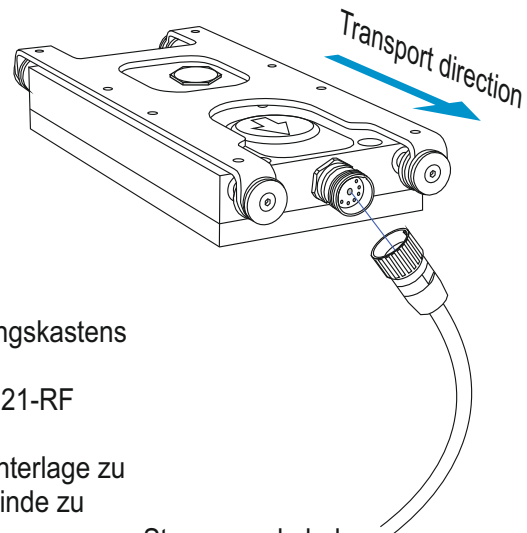
Netzanschlusskabel
Z4423-121-RF
Länge: 1900 mm

An das Stromnetz anzuschließen
1-phasig 110–230 V, 50–60 Hz
Geordeter Anschluss

Einbau des Steuerungskastens

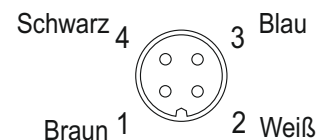
2 Schrauben 4812-121-RF

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/Stop
2 = Fehler
3 = -0 VDC
4 = Steuerungskasten OK

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

Umschaltung zwischen SPS und manuellem Betrieb



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



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

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

Postadress/Address:

Conveyor 22 AB
Gränsvägen 390
293 93 Olofström, Sweden

Telefon/Phone:

+46 (0)454-432 21

E-mail:

kontakt@conveyor22.se

Internet:

www.conveyor22.se

Org nr/VAT no:

556881-0393
SE556881039301