

Kontaktdaten

Firma	Projekt
Name, Vorname	Tel.
Email	

Prozessdaten

Min. Materialzug	N	Max. Materialzug	N
Bahnzug / mm Bahnbreite	N	Gewicht Walze	kg
Max. Breite Materialbahn	mm	Min. Breite Materialbahn	mm
Durchmesser Haspel D_{\min}	mm	Wickeldurchmesser D_{\max}	mm
Materialart		Min. Materialgeschw. v_{\min}	m/Min.
Max. Materialgeschw. v_{\max}	m/Min.	Max. Materialstärke	mm
Min. Materialstärke	mm		
Tachospannung pro Min^{-1}	V	Beschleunigungszeit bis v_{\max}	s

Regelaufgabe

Bremse	Antrieb
Aufwickler	Abwickler

Spannungsversorgung

18 bis 36 VDC zum Verstärker	85 bis 265 VAC (mit Netzgerät als Zubehör)
5 VDC, hochstabil für Kraftaufnehmer	10 VDC für Kraftaufnehmer

Ausgänge

0 bis 10 V	0/4 bis 20 mA
Relaisausgänge	Digitale Ausgänge

Feldbus-, Ethernet-Schnittstelle

PROFINET	EtherNet/IP
EtherCAT	Profibus

Gehäuse- Montageoptionen

W - Wandbefestigung, mit hoher IP Schutzart	R - Befestigung auf DIN-Schiene, Hutprofil
S - Befestigung in Schalttafel, integriert	

Anzeige, Bedienung

LCD mit / ohne Beleuchtung am Gerät	Bedienung direkt am Verstärker erforderlich
Bedienung, Anzeige über Tablet, Smartphone	

Interessante Produkte

ATEX Trennkarte	Kraftaufnehmer	Stecker	Kabel	Regler
-----------------	----------------	---------	-------	--------