



# MULTIPORK CONTROLLER



SKIOLD MACHT DEN UNTERSCHIED!

Höhe x Breite x Tiefe:  
380 x 300 x 120mm

## PLC

Spannungstoleranz: 20,4VAC -28,8VAC

Wenn Sie die Toleranzen nicht erfullen kann oder Spannungsausfall vorkommt, müssen Sie ein UPS-Einheit bevor die Controller installieren.

Warennummer	Warentext
140601000600	Steuerung MultiPork
140601000602	Steuerung MultiPork extra Antriebstation
140601000610	Kontaktor, extern für MultiPork
140601000614	Termorelais 0,4 - 0,63A
140601000615	Termorelais 0,63 - 1A
140601000620	Termorelais 1 - 1,6A
140601000625	Termorelais 1,6 - 2,5A
140601000630	Termorelais 2,5 - 4A
140601000635	Hilferelais, Aufstart, für MultiPork



# MultiPork Controller

Treib-Spannung	230V AC + PE, 50 Hz
Pre-Sicherung	Max. 10A
Dichtungsgrad	IP66, klasse 2
Max. Leistung	1,6A
Kurzschluß-Stufe	Max. 6kA
Alarmausgang	Jah, für externes Alarm.
Stopsensor für Anlage/Flexspirale/ Aufnehmer	Kapacitiv, 24V AC Regulierbare Sensorabstand 4-12mm Regulierbare Timerfunktion (verzögert Anschluß) 1 sek. - 10 min. Doch wird der Timer in die Steuerung für diese Verzögerung als Standard anwendet.
Funktion	Manuelles Start und automatisches Treib via Front Stop- und Reset-alarm via Front Nächste Fütterung via Front übergehen Regulierbare Treib-, Alarm- und Fütterzeiten via PLC Fütterzeiten (max. 8 pro Tag) wird Individuel für jede Wochentag via Wochenur Eingestellt
Sonderausrüstung Motorschütze	Aufstart von Eintransportanlage/extra Antriebstation über der externen Power-Box. Kontakoren und Termorelaisen wird separat Gewählt und extern montiert .