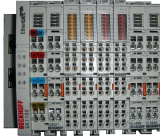




<p>FEEDER I/O</p> 	<p>L W S - V - P</p>	<p>4 Digitale Eingänge je Dosierer</p> <ul style="list-style-type: none"> - Start - Umschaltung Grav - Vol - Nachfüllstop - Freigabe
		<p>4 Digitale Ausgänge je Dosierer</p> <ul style="list-style-type: none"> - Betrieb - Alarm - Nachfüllen - Motorfreigabe
<p>W B F - M</p>	<p>4 Digitale Eingänge je Dosierer</p> <ul style="list-style-type: none"> - Start - Umschaltung Grav - Vol - Externer Alarm - Freigabe 	
	<p>4 Digitale Ausgänge je Dosierer</p> <ul style="list-style-type: none"> - Betrieb - Alarm - LOW LOAD/Bandlast Limit - Motorfreigabe 	
<p>LINE I/O</p> 	<ul style="list-style-type: none"> - Linienstart - Linienstop - Sollwert Ramp Up - Sollwert Ramp Down - Analoge Sollwertvorgabe - Analoge Istwertausgabe - Ausgabe Alarmlevel 0 bis Alarmlevel 3 	
<p>HOST-LINK</p> 	<ul style="list-style-type: none"> - MODBUS TCP-Standardprotokoll - PROFI-BUS Standardprotokoll - S7 Industrial Ethernet Protokoll 	
<p>Kopplung zu</p> <ul style="list-style-type: none"> - BERSTORFF - COPERION - LEISTRITZ - BSG - XANTEC - THEYSOHN - NORIS - EMERSON - SIEMENS - MARIS 		