



**Anschluss**

400V Speisung	r	<b>L1</b>
	s	<b>L2</b>
	t	<b>L3</b>

Rückspeisung	R	<b>L1</b>
	S	<b>L2</b>
	T	<b>L3</b>
	(+)	<b>DC+</b>
	(-)	<b>DC-</b>
	PE	<b>PE</b>

Signale	AO	Analogausgang 1+
	GND	Analogausgang 1-
	S1	Eingang 1 (Automatik)
	S2	Eingang 2 (Manuell)
	S3	Eingang 3
	S4	Eingang 4
	COM	Ausgang 1-
	+24V	24Vdc Ausgabe
	Y	Ausgang 1+
	ROA	Relais
	ROB	Relais NC
	ROC	Relais NO

**Eingänge**

Digital 4x &lt;30VDC

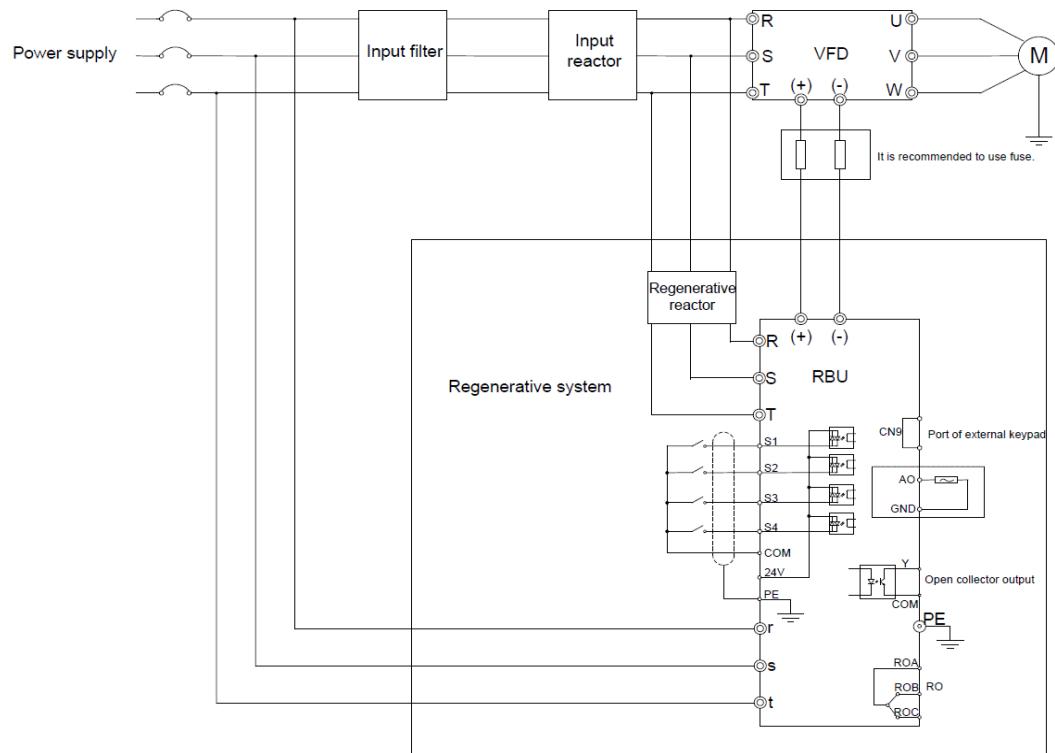
**Ausgänge**

Analog 1x 0..10VDC

Digital 1x &lt;24VDC/0.05A

Relais 1x &lt;30VDC/1A

&lt;250VAC/3A



## Linksammlung

RBU	3D Zeichnung	<a href="#">Link</a>
RBU	Handbuch	<a href="#">Link</a>
RBU	CE Konformität	<a href="#">Link</a>
Oxni	Shop	<a href="#">Link</a>

