

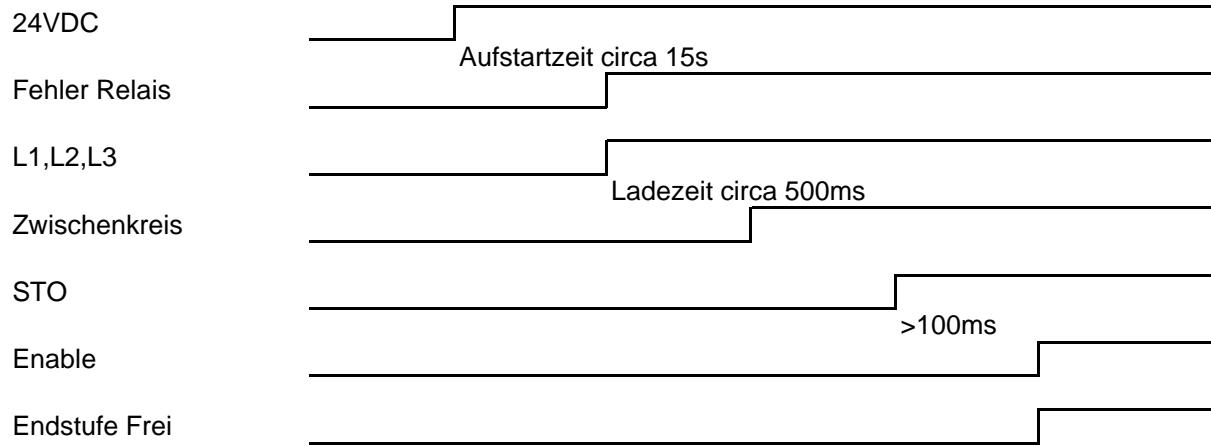
Bezeichnung	07S6A12-3100		
Oxni Code	5854	Servoregler	
Für Soforthilfe	<a href="mailto:info@oxni.ch">info@oxni.ch</a> <a href="tel:+41525510040">+41 52 551 00 40</a>	Für Reparaturen	Oxni GmbH Klosterstrasse 34 8406 Winterthur

Es müssen die Hinweise aus dem mitgelieferten Produkttehandbuch beachtet werden!

Abmessung	Gerät	Einbau		
Breite [mm]	49	49		
Höhe [mm]	308	558		
Tiefe [mm]	227	280		
Anschluss	Absicherung			
1x230Vac	600VAC	30kA	<= 15A	Type gG (gL)
STO	zweikanalig PI e, Kat. 4	SIL3	PFH [1/h]	2.60E-12
SBC	PI e, Kat. 3	SIL3	PFH [1/h]	6.3E-11
Kommunikation				
EtherCat				
CanOpen				
Elektrische Daten				
Nenneingangstrom			8 A	
max. Einschaltstrom			8 A	
Zwischenkreisspannung			325 Vdc	
Ausgangsstrom			4 A	
Spitzenausgangsstrom (ca. 3s)			8 A	
Wärmeableitung bei Nennstrom			50 W	
Hilfsspannungsversorgung			24 Vdc	
Eigenverbrauch ohne/mit Motorbremse			1/3 A	
Schaltfrequenz der Endstufe			8 kHz	
Ableitstrom			<5 mA	
Externer Bremswiderstand			≥56 Ω	
Zwischenkreis-Kapazität			1170 μF	
Gewicht			1.9 kg	
Umgebung				
Temperatur	3K3		5..40 °C	
Relative Luftfeuchte	3K3		5..85% ohne Kondensation	
Aufstellhöhe			2000 m.ü.M ab1000m Leistungsreduzierung	
Schwingungs-/ Schockgrenze	3M4			



## Einschaltverhalten im Standardbetrieb



## Anschluss

X1A - 230V Speisung	L1	L1
	L2	
	L3	N

X1B - Motor	R	Rb-
	--	
	++	Rb+
	U	U
	V	V
	W	W

X1C - Temperatur/Bremse	1	BR+
	2	BR-
	3	-
	4	-
	5	Thermal+
	6	Thermal-

X2B	1/2	STO1+
	3/4	STO1-
	5/6	STO2+
	7/8	STO2-
	9/10	SBC1+
	11/12	SBC1-
	13/14	SBC2+
	15/16	SBC2-
	17/18	Status STO
	19/20	Status SBC

X2A	1	Eingang 1
	2	Eingang 2
	3	Eingang 3
	4	Eingang 4
	5	Eingang 5
	6	Eingang 6
	7	Eingang 7
	8	Eingang 8
	9	Ausgang 1-
	10	Ausgang 1+
	11	Ausgang 2-
	12	Ausgang 2+
	13	Relais NC
	14	Relais NO
	15	Relais
	16	24V out
	17	Analoge In 1-
	18	Analoge In 1+
	19	Analoge In 2-
	20	Analoge In 2+
	21	Analoge Out-
	22	Analoge Out+
	23	CAN low
	24	CAN high
	25	CAN GND
	26	24V out
	27	0V
	28	24V

Eingänge	Analog	2x	±10VDC/4..20mA
	Digital	8x	<30VDC

Ausgänge	Analog	2x1x	0..10VDC
	Digital	2x	<30VDC/0.1A
	Fehler-Relais	1x	<30VDC/1A

X3A/B	Feedback
X4A	Diagnose
X4B/C	EtherCat In/Out



Linksammlung

S6	3D Zeichnung	<a href="#">Link</a>
S6	Applikation	<a href="#">Link</a>
S6	Sicherheits Modul 1	<a href="#">Link</a>
S6	Gehäuse 2	<a href="#">Link</a>
S6	Steuerung V2.9	<a href="#">Link</a>
S6	CE Konformität	<a href="#">Link</a>
Combivis	Setup Software	<a href="#">Link</a>
Oxni		<a href="#">Link</a>

