

<b>Bezeichnung</b>	OCM-S200		
<b>Oxni Code</b>	CB109	C-Modul	
<b>Für Soforthilfe</b>	<a href="mailto:info@oxni.ch">info@oxni.ch</a> <a href="tel:+41525510040">+41 52 551 00 40</a>	<b>Für Reparaturen</b>	Oxni GmbH Klosterstrasse 34 8406 Winterthur

Es müssen die Hinweise aus dem mitgelieferten Produktehandbuch beachtet werden!

<b>Abmessung</b>	Gerät	Einbau
Breite [mm]	100	100
Höhe [mm]	297	497
Tiefe [mm]	276	276

### **Anschluss**

Für den Anschluss an einen Zwischenkreis mit ungesteuerter Gleichrichterbrücke (B6U)  
Die Kapazität kann via Erweiterungsmodul erhöht werden

### **Umgebung**

Temperatur	0..+40 °C
Schutzart	IP20
Gewicht	9.6 kg

### **Elektrische Daten**

Anschlussspannung	180-848 Vdc
Standby-Verluste	<10 W
Kapazität	2 kJ

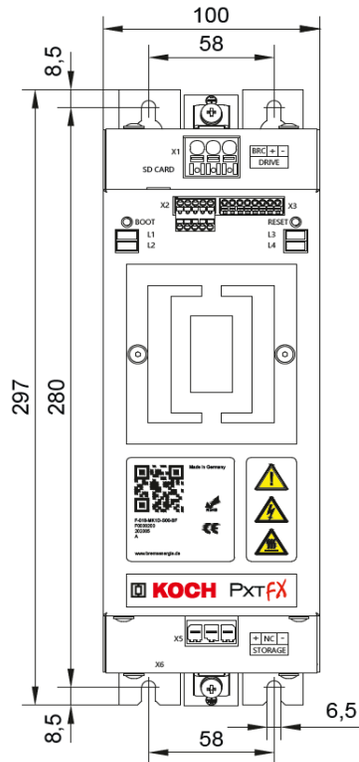
### **Speicherstrom**

Nennstrom	20 A
Spitzenstrom	40 A
Einschaltdauer	25 % bei 240s Zyklus
Dauerleistung	9 kW
Spitzenleistung	18 kW für 60s

### **Schnittstelle**

Digital eingang	3	24Vdc
Digital Ausgang	3	max. 50mA
SD-Karte		
K-Bus		



**Montage****Anschluss**

<b>X1 - Regler</b>	BRC	<b>Brems-Chopper*</b>
	+	<b>DC-Bus+*</b>
	-	<b>DC-Bus-*</b>

<b>X2 - K-Bus</b>	1	Externe Spannung
	2	K-Bus High
	3	Schirm
	4	K-Bus Low
	5	Externe Masse

<b>X3 - IO</b>	1	+24V
	2	GND
	3	24Vout
	4	Betriebsbereit
	5	Fehler
	6	Parameterumschaltung
	7	Ladesperre
	8	Freigabe

<b>X5 - PxtEx</b>	+	
	NC	
	-	

\*Anschluss mit Ferrit, eine Windung maximal 2m



**Linksammlung**

OCM	Zeichnung	<a href="#">Link</a>
OCM	Betriebsanleitung	<a href="#">Link</a>
Oxni	Shop	<a href="#">Link</a>
Oxni		<a href="#">Link</a>

