

Bezeichnung	OCM-S200		
Oxni Code	CB109	C-Modul	
Für Soforthilfe	info@oxni.ch +41 52 551 00 40	Für Reparaturen	Oxni GmbH Klosterstrasse 34 8406 Winterthur

Es müssen die Hinweise aus dem mitgelieferten Produktehandbuch beachtet werden!

Abmessung	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

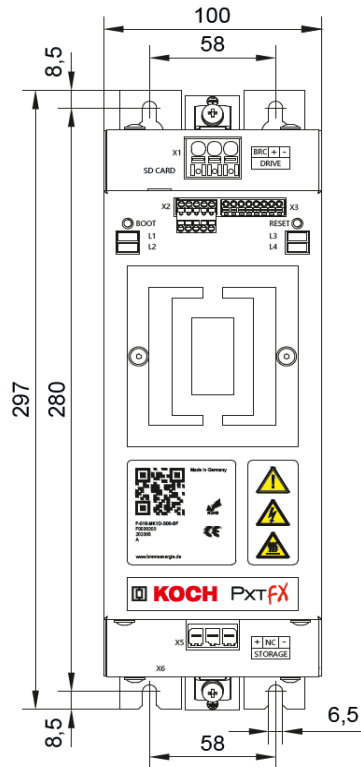
Speicherstrom

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**

X1 - Regler	BRC	Brems-Chopper*
	+	DC-Bus+*
	-	DC-Bus-*

X2 - K-Bus	1	Externe Spannung
	2	K-Bus High
	3	Schirm
	4	K-Bus Low
	5	Externe Masse

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

X5 - PxtEx	+	
	NC	
	-	

*Anschluss mit Ferrit, eine Windung maximal 2m



Linksammlung

OCM	Zeichnung	Link
OCM	Betriebsanleitung	Link
Oxni	Shop	Link
Oxni		Link

