

**Bezeichnung** AKC-PCM-MC-080-00N-00-000  
**Oxni Code** 3CCD SPS

**Für Soforthilfe** [info@oxni.ch](mailto:info@oxni.ch)  
[+41 52 551 00 40](tel:+41525510040)

**Für Reparaturen** Oxni GmbH  
 Klosterstrasse 34  
 8406 Winterthur

Es müssen die Hinweise aus dem mitgelieferten Produkthandbuch beachtet werden!

**Abmessung**

	Gerät	Einbau
Breite [mm]	50	50
Höhe [mm]	174	208
Tiefe [mm]	111.5	147.5

**Umgebung** IP20 0-50 °C

### Kommunikation

EtherCat (4kHz)	Modbus Slave	Profinet Controller	EthernetIP Server
	Telnet	Profinet Device	EthernetIP Client

SD-Karten Slot

### Elektrische Daten

Hilfsspannungsversorgung	24 Vdc
Eigenverbrauch ohne/mit Motorbremse	1.25 A
Prozessor	800 MHz
Speicher	32 kB
Kern	1

Gewicht 0.45 kg

**SPS Programmierung** **IEC 61131-3**

- Strukturierte Text
- Funktionsblockdiagramm
- Ladder
- Ablaufsteuerung
- Sequenz Diagramm

**Motion**

- PLCopen
- Pipenetwork



**Anschluss**

X1 - 24V Speisung	1	<b>+24VDC</b>
	2	<b>GND</b>
	3	

X6	EtherCat In/Out	
X32	Service/Modbus/Telnet	
	Profinet/EthernetIP	

X35 - I/O	1	I/O GND
	2	Eingang 21
	3	Eingang 22
	4	Eingang 23
	5	
	6	
	7	Ausgang 21-
	8	Ausgang 21+

X36- I/O	1	I/O GND
	2	Eingang 24
	3	Eingang 25
	4	Eingang 26
	5	
	6	
	7	Ausgang 22-
	8	Ausgang 22+

**Eingänge**

Digital 6x <30VDC

**Ausgänge**

Digital 2x <30VDC/0.1A



**Linksammlung**

PCMM	3D Zeichnung	<a href="#">Link</a>
PCMM	Betriebsanleitung	<a href="#">Link</a>
PCMM	Webserver	<a href="#">Link</a>
PCMM	Safety Notes	<a href="#">Link</a>
PCMM	Typenschlüssel	<a href="#">Link</a>
PCMM	CE Konformität	<a href="#">Link</a>
KAS	Software	<a href="#">Link</a>
Oxni	Shop	<a href="#">Link</a>
Oxni		<a href="#">Link</a>

**Kostenpflichtige Software**  
kann via Oxni bezogen werden

