

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

Für Soforthilfe info@oxni.ch **Für Reparaturen** Oxni GmbH
[+41 52 551 00 40](tel:+41525510040) Klosterstrasse 34
8406 Winterthur

Es müssen die Hinweise aus dem mitgelieferten Produktehandbuch 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
Eingenverbrauch ohne/mit Motorbremse	1.25 A
Prozessor	800 MHz
Speicher	32 kB
Kern	1

Gewicht 0.45 kg

SPS Programmierung	IEC 61131-3	Motion
	Strukturierte Text	PLCopen
	Funktionsblockdiagramm	Pipenetwork
	Ladder	
	Ablaufsteuerung	
	Sequenz Diagramm	



Anschluss

X1 - 24V Speisung	1	+24VDC
	2	GND
	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	Link
PCMM	Betriebsanleitung	Link
PCMM	Webserver	Link
PCMM	Safety Notes	Link
PCMM	Typenschlüssel	Link
PCMM	CE Konformität	Link
KAS	Software	Link
Oxni	Shop	Link
Oxni		Link

Kostenpflichtige Software
kann via Oxni bezogen werden

