

CP M CAP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com











Um den Ausfall eines Gerätes zu kompensieren, verbinden Sie mit unseren Dioden- und Redundanzmodulen zwei Stromversorgungen miteinander. Ergänzend bietet unser Kapazitätsmodul Energiereserven, um zum Beispiel einen Leitungsschutzschalter gezielt und schnell auszulösen.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Kapazitätsmodul
BestNr.	<u>1222240010</u>
Тур	CP M CAP
GTIN (EAN)	4050118176148
VPE	1 Stück



CP M CAP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Breite	34 mm	Breite (inch)	1,339 inch
Höhe	130 mm	Höhe (inch)	5,118 inch
Nettogewicht Tiefe (inch)	633 g 5,905 inch	Tiefe	150 mm
Temperaturen	3,303 IIIGH		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-40 °C85 °C	Betriebstemperatur	-25 °C70 °C
Feuchtigkeit	595 % keine Betauung		
Umweltanforderungen			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Eingang			
F: 1 P0	40, 00 V D0		
Eingangsspannungsbereich DC Nenneingangsspannung	1830 V DC 24 V DC	Leiteranschlusstechnik	Schraubanschluss
	24 V DC		
Ausgang			
Erholzeit des Kondensators	ca. 1 s	Leiteranschlusstechnik	Schraubanschluss
Schaltschwellen	21,6 V DC, Relais an für	Spannungsüberwachung	Ochilaubanschluss
	power good, 20,4 V DC,		
	Relais aus für power fail lastabhängig (typ. 40 A für		Ja
Sprizeristromabgabe	1 ms)		
Allgemeine Angaben			
Betriebstemperatur		Einbaulage, Montagehinweis	waagerecht auf Tragschiene TS 35, oben und unten 50 mm Abstand für freie Luftzufuhr, ohne
	-25 °C70 °C		Abstand anreihbar
Feuchtigkeit	5 05 0/ India - Batanaa	MTBF	> 500.000 h nach IEC
Rastfuß	595 % keine Betauung Metall		61709 (SN29500)
	Wetan		
EMV / Schock / Vibration			
Festigkeit gegen Schock IEC		Festigkeit gegen Vibration IEC	
60068-2-27 Störabstrahlung nach EN55032	15 g in allen Richtungen	60068-2-6	1 g gemäß EN50178 EN61000-4-2 (ESD)
Storabstraniung nach Einbousz		Störfestigkeitsprüfung nach	EN61000-4-3 and EN61000-4-8 (fields) EN61000-4-4 (burst) EN61000-4-5 (surge) EN61000-4-6 (conducted)
	Klasse B		EN61000-4-11 (dips)
Isolationskoordination			
Isolationskoordination			
Isolationsspannung	0,5 kV _{Eingang} /Ausgang -	Schutzklasse	III ohne PF-Anschluss für
	0,5 kV _{Eingang} /Ausgang - Gehäuse	Schutzklasse	III, ohne PE-Anschluss, für SELV

Erstellungs-Datum 1. April 2021 00:56:01 MESZ



CP M CAP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Elektrische Sicherheit	(angewandte Normen)
------------------------	---------------------

Ausrüstung mit elektronischen	nach EN50178 /	Elektrische Ausrüstung von Maschinen
Betriebsmitteln	VDE0160	nach EN60204

Anschlussdaten (Ausgang)

Anzahl Klemmen		Leiteranschlussquersch	nitt, AWG/kemil ,
	3 (Wechsler)	max.	12
Leiteranschlussquerschnitt, A		Leiteranschlussquersch	nitt, flexibel ,
min.	26	max.	2,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, fl	exibel ,	Leiteranschlussquersch	nitt, starr , max.
min.	0,5 mm ²	•	6 mm ²

Anschlussdaten (Eingang)

Leiteranschlussquerschnitt, AWG/kcmil,		Leiteranschlussquerschnitt, AWG/kcmil,	
max.	12	min.	26
Leiteranschlussquerschnitt, flexibel,		Leiteranschlussquerschnitt, flexibel,	
max.	4 mm ²	min.	0,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, sta	rr , max. 6 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, starr	, min. 0,5 mm²

Signalisierung

Potenzialfrei Kontakt Ja

Approbationen

Institut (GERMLLOYD)	GERMLLOYD	Institut (cULus)	CULUS	
Zertifikat-Nr. (GERMLLOYD)	94767-10	Zertifikat-Nr. (cULus)	E258476	

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002850	ETIM 7.0	EC002850
ECLASS 9.0	27-04-06-92	ECLASS 9.1	27-04-92-01
ECLASS 10.0	27-04-06-92	ECLASS 11.0	27-04-06-92

Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	E258476

Downloads

Zulassung / Zertifikat /	
Konformitätsdokument	<u>DE_PA5200_160512_001.pdf</u>
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD
Anwenderdokumentation	Operating instructions