

CP M DM40

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	Diodenmodul
BestNr.	1222220000
Тур	CP M DM40
GTIN (EAN)	4050118005455
VPE	1 Stück
Lieferbar bis	2019-06-30
Produktalternative	<u>2486110000</u>



CP M DM40

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und	Gewichte
-------------	-----	----------

3 1 1 1 1 1			
Breite	60 mm	Breite (inch)	2,362 inch
Höhe	130 mm	Höhe (inch)	5,118 inch
Nettogewicht	867 g	Tiefe	150 mm
Tiefe (inch)	5,905 inch		
Temperaturen			
	40.00 05.00	B	05.00 70.00
Lagertemperatur	-40 °C85 °C	Betriebstemperatur	-25 °C70 °C
Feuchtigkeit	595 % keine Betauung		
Umweltanforderungen			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Eingang			
Eingangsspannungsbereich DC	1830 V DC	Eingangsstrom	2 x 20 A oder 1 x 40 A
Leiteranschlusstechnik	Schraubanschluss	Nenneingangsspannung	24 V DC
Leiterarischlusstechnik	Schlaubanschluss	Nermemgangsspannung	24 V DC
Ausgang			
Ausgangsspannung	Eingangsspannung - 0,7 V	Ausgangsspannung, Bemerkung	Eingangsspannung - 0,7 V
Ausgangsstrom, max.	48 A	Leiteranschlusstechnik	Schraubanschluss
Nennausgangsspannung	24 V DC ± 1 %	Nennausgangsstrom @ U _{Nenn}	40 A @ 60 °C
Schaltschwellen	21,6 V DC, Relais an für	Spannungsüberwachung	40 N @ 00 0
Condition	power good, 20,4 V DC, Relais aus für power fail	opumungsuberwaenung	Ja, in beiden Eingängen
Allgemeine Angaben			
Betriebstemperatur		Einbaulage, Montagehinweis	waagerecht auf
Detriebsterriperatur	-25 °C70 °C		Tragschiene TS 35, oben und unten 50 mm Abstanc für freie Luftzufuhr, ohne Abstand anreihbar
Feuchtigkeit	595 % keine Betauung	MTBF	> 500.000 h nach IEC 61709 (SN29500)
Wirkungsgrad	> 97 % @ 24 V Eingangsspannung		
EMV / Schock / Vibration			
Festigkeit gegen Schock IEC	15 g in allen Biehtungen	Festigkeit gegen Vibration IEC 60068-2-6	1 a gomöß ENEO179
60068-2-27	15 g in allen Richtungen		1 g gemäß EN50178 EN61000-4-2 (ESD)I
Störabstrahlung nach EN55032	Klasse B	Störfestigkeitsprüfung nach	EN61000-4-2 (ESD) EN61000-4-3 and EN61000-4-8 (fields) EN61000-4-4 (burst) EN61000-4-5 (surge) EN61000-4-6 (conducted)
Isolationskoordination			
	0.5.11		
Isolationsspannung	0,5 kV _{Eingang/Ausgang} - Gehäuse	Schutzklasse	III, ohne PE-Anschluss, für SELV

Erstellungs-Datum 1. April 2021 00:55:47 MESZ



CP M DM40

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		Leiteranschlussquerschr	nitt, AWG/kcmil ,
	4 (3+, 4+, 3-, 4-)	max.	6
Leiteranschlussquerschnitt, AW(G/kcmil,	Leiteranschlussquerschr	nitt, flexibel ,
min.	22	max.	10 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, flexik	pel,	Leiteranschlussquerschr	nitt, starr , max.
min.	2,5 mm ²		16 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, starr	min 0.5 mm ²		

Anschlussdaten (Eingang)

Leiteranschlussquerschnitt, AWG/kcmil,		Leiteranschlussquerschnitt, AWG/kcmil,	
max.	6	min.	22
Leiteranschlussquerschnitt, flexibel,		Leiteranschlussquerschnitt, flexibel,	
max.	10 mm²	min.	2,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, starr, max.	16 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, starr, min.	0,5 mm ²

Signalisierung

Potenzialfrei Kontakt Ja

Approbationen

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

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002540	ETIM 7.0	EC002540
ECLASS 9.0	27-04-07-01	ECLASS 9.1	27-04-07-01
ECLASS 10.0	27-04-07-01	ECLASS 11.0	27-04-07-90

Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	E258476

Downloads

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