

CP M DM20

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.	<u>1222210000</u>
Тур	CP M DM20
GTIN (EAN)	4050118005608
VPE	1 Stück
Lieferbar bis	2019-06-30
Produktalternative	<u>2486100000</u>



CP M DM20

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewich

3			
Breite	34 mm	Breite (inch)	1,339 inch
Höhe	130 mm	Höhe (inch)	5,118 inch
Nettogewicht	588 g	Tiefe	150 mm
Tiefe (inch)	5.905 inch	11010	100 11111
Temperaturen	2,2 2 2 3323		
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 10 A oder 1 x 20 A
Leiteranschlusstechnik	Schraubanschluss	Nenneingangsspannung	24 V DC
Ausgang			
Augangenannung	Eingangsspannung - 0,7 V	Ausgangsspannung, Bemerkung	Eingangsspannung - 0,7 V
Ausgangsspannung Ausgangsstrom, max.	24 A	Leiteranschlusstechnik	Schraubanschluss
Nennausgangsspannung	24 V DC ± 1 %	Nennausgangsstrom @ U _{Nenn}	20 A @ 60 °C
Schaltschwellen	21,6 V DC, Relais an für power good, 20,4 V DC, Relais aus für power fail	Spannungsüberwachung	Ja, in beiden Eingängen
Allgemeine Angaben			
Betriebstemperatur	-25 °C70 °C	Einbaulage, Montagehinweis	waagerecht auf 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	45 min allan Dialatum man	Festigkeit gegen Vibration IEC	1 #0 FNF0170
60068-2-27	15 g in allen Richtungen	60068-2-6	1 g gemäß EN50178
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			
isolationskoordination			
Isolationsspannung	0,5 kV _{Eingang} /Ausgang - Gehäuse	Schutzklasse	III, ohne PE-Anschluss, für SELV

Erstellungs-Datum 1. April 2021 00:55:38 MESZ



CP M DM20

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

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

Anschlussdaten (Ausgang)

Anzahl Klemmen		Leiteranschlussquersch	nitt, AWG/kcmil ,
	4 (3+, 4+, 3-, 4-)	max.	12
Leiteranschlussquerschnitt, AW	/G/kcmil,	Leiteranschlussquersch	nitt, flexibel ,
min.	26	max.	2,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, flex	ribel ,	Leiteranschlussquersch	nitt, starr , max.
min.	0,5 mm ²	•	6 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, sta	rr , min. 0,5 mm²		

Anschlussdaten (Eingang)

Leiteranschlussquerschnitt, AWG/kcmil,		Leiteranschlussquerschnitt, AWG/kcmil,	
max.	12	min.	26
Leiteranschlussquerschnitt, flexibel,		Leiteranschlussquerschnitt, flexibel,	
max.	2,5 mm²	min.	0,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, sta	arr , 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	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	DE_PA5200_160512_001.pdf
Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD
Anwenderdokumentation	Operating instructions