

PRO DM 10

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, 24 V DC	
BestNr.	<u>2486070000</u>	
Тур	PRO DM 10	
GTIN (EAN)	4050118496772	
VPE	1 Stück	



PRO DM 10

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und Gewichte
ADIIICSSUIIGEII	unu Gewichte

Abmessungen und Gewicht	е		
D ::	00	D :: (: 1)	1.00: 1
Breite	32 mm	Breite (inch)	1,26 inch
Höhe	125 mm	Höhe (inch)	4,921 inch
Nettogewicht	502 g 4.921 inch	Tiefe	125 mm
Tiefe (inch)	4,92 i inch		
Temperaturen			
Lawantanananatan	40 °C 9E °C	Detuich eteman enetur	-40 °C70 °C
Lagertemperatur	-40 °C85 °C 595 % rel. Feuchte, T _u =	Betriebstemperatur	-40 °C70 °C
Feuchtigkeit	40 °C, keine Betauung		
Umweltanforderungen			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Eingang			
Anschlusstechnik	Schraubanschluss	Eingangssicherung (intern)	Nein
Eingangsspannungsbereich DC	0.00 VDC	Eingangsstrom	2 × 12 A (-40 °C ~ +45 °C), 2 × 10 A (+45 °C ~ +60 °C), 2 × 7.5 A (+70 °C)
Nenneingangsspannung	060 V DC 24 V DC		°C)
	24 V DC		
Ausgang			
Anschlusstechnik	Schraubanschluss	Nennausgangsspannung	V _{IN} -typ. 0,7 V
Restwelligkeit, Schaltspitzen	Abhängig von den verwendeten Netzteilen	Schutz gegen Rückspannung	Ja
Allgemeine Angaben			
gee			
Betriebstemperatur	-40 °C70 °C	Derating	> 60°C / 75% load @ 70°C
Einbaulage, Montagehinweis	waagerecht auf Tragschiene TS 35, oben und unten 50 mm Abstand für freie Luftzufuhr, ohne Abstand anreihbar	Feuchtigkeit	595 % rel. Feuchte, T _u = 40 °C, keine Betauung
Gehäuseausführung	Metall, korrosionsbeständig	MTBF	> 150.000 h nach MIL-HDBK-217 (40°C, Bellcore), > 750.000 h nach IEC 61709 (40°C, SN29500)
Wirkungsgrad	> 97 % @ 24 V Eingangsspannung	Überspannungskategorie	III
EMV / Schock / Vibration			
,			
Festigkeit gegen Schock IEC 60068-2-27	30g in allen Richtungen	Festigkeit gegen Vibration IEC 60068-2-6	2,3 g (auf DIN Schiene)
Störfestigkeitsprüfung nach	EN 55022, EN 55024, EN 61000-3-2,-3, EN61000-4-2 (ESD) EN61000-4-3 and EN61000-4-8 (fields) EN61000-4-4 (burst) EN61000-4-5 (surge) EN61000-4-6 (conducted)		,

Erstellungs-Datum 4. April 2021 19:08:06 MESZ



PRO DM 10

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Isolationskoordination

Schutzklasse	III, ohne PE-Anschluss, für	Verschmutzungsgrad		
	SELV		2	
Überspannungskategorie	III			

Elektrische Sicherheit (angewandte Normen)

Ausrüstung mit elektronischen	nach EN50178 /	Elektrische Ausrüstung von Maschinen
Betriebsmitteln	VDE0160	nach EN60204
Sichere Trennung / Schutz gegen	VDE0100-410 / nach	
elektrischen Schlag	DIN57100-410	

Anschlussdaten (Ausgang)

Anschlusstechnik	Schraubanschluss	Anzahl Klemmen	4 (++ / –)
Leiteranschlussquerschnitt, AWG/kcmil,		Leiteranschlussquerschnitt, AWG/kcmil,	
max.	10	min.	26
Leiteranschlussquerschnitt, flexibel,		Leiteranschlussquerschnitt, flexibel,	
max.	6 mm ²	min.	0,22 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, starr, m	nax. 6 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, starr, min.	0,18 mm ²

Anschlussdaten (Eingang)

Anschlusstechnik		Leiteranschlussquerschnitt, AWG/kcmil	,
S	Schraubanschluss	max.	10
Leiteranschlussquerschnitt, AWG/kcmil,		Leiteranschlussquerschnitt, flexibel,	
min. 2	26	max.	4 mm ²
_eiteranschlussquerschnitt, flexibel,		Leiteranschlussquerschnitt, starr, max.	
min. 0),22 mm²	·	6 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, starr . min. 0	102		

Approbationen

Institut (cULus)	CULUS	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	Declaration of Conformity
Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Anwenderdokumentation	Operating instructions