

PRO PM 250W 48V 5.2A



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Dank der großen Modellvielfalt mit Ausgangsspannungen von 5, 12, 24 und 48 V sowie umfangreicher internationaler Zulassungen eignen sie sich für den Einsatz in vielen Anwendungen. Die Leistungsbandbreite reicht von 35 W bis 350 W. Die individuelle Anpassungsfähigkeit macht PRO-PM zur richtigen Wahl für viele Standardmaschinen.

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Power supply, switch-mode power supply unit
BestNr.	<u>2660200293</u>
Art	PRO PM 250W 48V 5.2A
GTIN (EAN)	4050118782103
VPE	1 ST



PRO PM 250W 48V 5.2A



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

48 V DC

5.2 A

ja, mit Diodenmodul

55...62 V @ 48 V DC

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen				
Zulassungen	$C \in$			
	7)			
ROHS	Konform			
Abmessungen und Gewicht	e			
Tiefe	215 mm	Tinfo (imply)	9.464E in ala	
Tiefe Höhe		Tiefe (inch)	8.4645 inch	
	30 mm	Höhe (inch)	1.1811 inch	
Breite	115 mm	Breite (inch)	4.5275 inch	
Nettogewicht	736 g			
Temperaturen				
Lagartemperatur	-40 °C85 °C	Betriebstemperatur	-20 °C70 °C	
Lagertemperatur Feuchtigkeit	595 % RH	betnebstemperatur	-20 0/0 0	
ı eucimyken	J⊍U 70 N∏			
Umweltanforderungen				
RoHS-Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahme			
RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/	6c, 7a, 7cl			
bekannt)				
REACH SVHC	Lead 7439-92-1, Lead monoxide 1317-36-8			
SCIP	015c3a09-4dd7-4b84-85e2-16a46fa4e79a			
Eingang				
Anschlusstechnik	Schraubanschluss			
Eingangsspannungsbereich AC	90264 V AC			
Empfohlene Vorsicherung	6 A bei 230 V AC, Kennli	nie C		
Frequenzbereich AC	4763 Hz			
Nenneingangsspannung	100240 V AC			
Einschaltstrom	max. 60 A			
Stromaufnahme im Verhältnis zur	Spannungsart	AC		
Eingangsspannung	Eingangsspannung	230 V		
	Eingangsstrom	2 A		
	Spannungsart	AC		
	Eingangsspannung	115 V		
	Eingangsstrom	3.8 A		
Eingangsspannungsfestigkeit max.	AC			
Nennleistungsaufnahme	290.7 VA			
Ausgang				
A 1	050144	N. CHÜLLEL	00	
Ausgangsleistung	250 W	Netzausfall-Überbrückungszeit	20 ms	

Frstellungs-Datum	08 11	2025	12:00:39	MF7

Anschlusstechnik

Überlastschutz

Restwelligkeit, Schaltspitzen

Ausgangsspannung, Bemerkung

Katalogstand / Zeichnungen

Nennausgangsspannung

Überspannungsschutz Ausgang

Parallelschaltbarkeit

Bemessungsstrom

Schraubanschluss

Inominal, Hiccup-Modus mit automatischer Wiederherstellung

Nennausgangsspannungs-Toleranz, einstellbar mit

< 150 mVPP

120 %-180 %

Potentiometer



PRO PM 250W 48V 5.2A



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten	l	www.weidmueller.com			
Allgemeine Angaben					
Wirkungsgrad	86%	Feuchtigkeit	595 % RH		
Schutzart	IP20	Betriebsanzeige	LED Grün: Ready		
Einbaulage, Montagehinweis	Panel mount, screw fix	Derating	> 50°C (2% / 1°C)		
Kurzschlussschutz	Ja				
EMV / Schock / Vibration					
Festigkeit gegen Schock IEC	30g in allen Richtungen	Störabstrahlung nach EN55032	Klasse B		
60068-2-27 Störfestigkeitsprüfung nach	Burst: EN 61000-4-4 / ESD EN 61000-4-2, EN61000-4-3 (HF field), EN 61000-4-5 (surge), EN 61000-4-6 (conducted), EN61000-4-8 (Fields), EN 61000-4-11 (Dips)	Festigkeit gegen Vibration IEC 60068-2-6	10-500 Hz, konstante Beschleunigung 5 g, 10 Minuten/Zyklus, 60 Minuten/Achse		
Isolationskoordination					
Icolationeenannung Eingang / August	2 1/1/	Isolationsspannung Eingang / Erde	2 kV		
Isolationsspannung Eingang / Ausgang		isolationsspannung Eingang / Erde	∠ KV		
Isolationsspannung Ausgang / Erde	0.5 kV				
Elektrische Sicherheit (angew	andte Normen)				
Schutzkleinspannung	SELV nach IEC 60950-1, PELV gemäß EN60204-1				
Anschlussdaten (Ausgang)					
Anschlusstechnik	Schraubanschluss	Leiteranschlussquerschnitt, AWG/kcmil	,12		
Leiteranschlussquerschnitt, AWG/kcmil min.	,21	max. Leiteranschlussquerschnitt, starr , max.	4 mm ²		
Leiteranschlussquerschnitt, starr , min.	0.34 mm ²				
Anschlussdaten (Eingang)					
Anschlusstechnik	Schraubanschluss	Leiteranschlussquerschnitt, AWG/kcmil max.	,12		
Leiteranschlussquerschnitt, AWG/kcmil min.	,21	Leiteranschlussquerschnitt, starr , max.	4 mm ²		
Leiteranschlussquerschnitt, starr , min.	0.34 mm ²				
Signalisierung					
Betriebsanzeige	LED Grün: Ready				
Klassifikationen					
ETIMA C.O.	F0000F 40	ETIM 7.0	F0000F40		
ETIM 6.0	EC002540	ETIM 7.0	EC002540		
ETIM 8.0	EC002540	ETIM 9.0	EC002540		
TIM 10.0	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	27-04-07-01	ECLASS 12.0	27-04-07-01		
ECLASS 13.0	27-04-07-01	ECLASS 14.0	27-04-07-01		
FCL ASS 15 0	27-04-07-01				

Erstellungs-Datum 08.11.2025 12:00:39 MEZ

ECLASS 15.0

3 Katalogstand / Zeichnungen

27-04-07-01