

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>2660200281</u>
Art	PRO PM 75W 5V 14A
GTIN (EAN)	4050118782028
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	99 mm	Tiefe (inch)	3,898 inch
Höhe	30 mm	Höhe (inch)	1,181 inch
Breite	97 mm	Breite (inch)	3,819 inch
Nettogewicht	240 g		

Temperaturen

Lagertemperatur	-40 °C85 °C	Betriebstemperatur	-20 °C70 °C
Feuchtigkeit	595 % RH		

Eingang

Anschlusstechnik	Schraubanschluss	
Eingangsspannungsbereich AC	90264 V AC	
Einschaltstrom	max. 45 A	
Empfohlene Vorsicherung	4 A bei 230 V AC, Kennlinie C	
Frequenzbereich AC	4763 Hz	
Nenneingangsspannung	100240 V AC	
Nennleistungsaufnahme	91,5 VA	
Stromaufnahme AC	1 A @ 230 V AC / 2 A @ 115 V AC	
Stromaufnahme im Verhältnis zur Ein-	Spannungsart	AC
gangsspannung	Eingangsspannung	230 V
	Eingangsstrom	1 A
	Spannungsart	AC
	Eingangsspannung	115 V
	Eingangsstrom	2 A

Ausgang

Anschlusstechnik	Schraubanschluss	Ausgangsleistung	75 W
Ausgangsspannung, Bemerkung	± 10% Nennausgangs- spannungs-Toleranz, ein-	Bemessungsstrom	
	stellbar mit Potentiometer		14 A
Nennausgangsspannung	5 V DC	Netzausfall-Überbrückungszeit	20 ms
Parallelschaltbarkeit	ja, mit Diodenmodul	Restwelligkeit, Schaltspitzen	< 100 mV _{PP}
Überlastschutz	120 %-180 % I _{nominal} , Hic-	Überspannungsschutz Ausgang	
	cup-Modus mit automati-		
	scher Wiederherstellung		5.66.8 V @ 5 V DC

Allgemeine Angaben

Betriebsanzeige	LED Grün: Ready	Derating	> 50°C (2% / 1°C)
Einbaulage, Montagehinweis	Panel mount, screw fix	Feuchtigkeit	595 % RH
Kurzschlussschutz	Ja	Schutzart	IP20
Wirkungsgrad	82 %		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

EMV / Schock / Vibration

Festigkeit gegen Schock IEC 60068-2-27	30g in allen Richtungen	Festigkeit gegen Vibration IEC 60068-2-6	10-500 Hz, konstante Beschleunigung 5 g, 10 Minuten/Zyklus, 60 Minuten/Achse
Störabstrahlung nach EN55032		Störfestigkeitsprüfung nach	Burst: EN 61000-4-4 / ESD EN 61000-4-2, EN61000-4-3 (HF field), EN61000-4-5 (Surge), EN61000-4-6 (conducted), EN61000-4-8 (Fields),
	Klasse B		EN61000-4-11 (Dips)

Isolationskoordination

Isolationsspannung Ausgang / Erde	0,5 kV	Isolationsspannung Eingang / Ausgang 3 kV
Isolationsspannung Eingang / Erde	2 kV	

Elektrische Sicherheit (angewandte Normen)

Schutzkleinspannung	SELV nach IEC 60950-1,
	PFI V gemäß FN60204-1

Anschlussdaten (Ausgang)

Anschlusstechnik		Leiteranschlussquersc	chnitt, AWG/kcmil,
	Schraubanschluss	max.	12
Leiteranschlussquerschnitt	AWG/kcmil,	Leiteranschlussquersc	chnitt, starr , max.
min.	21		4 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt	starr, min. 0,34 mm ²		

Anschlussdaten (Eingang)

Anschlusstechnik		Leiteranschlussquersc	hnitt, AWG/kcmil,
	Schraubanschluss	max.	12
Leiteranschlussquerschn	itt, AWG/kcmil,	Leiteranschlussquersc	hnitt, starr , max.
min.	21		4 mm ²
Leiteranschlussquerschn	itt, starr , min. 0.34 mm²		

Signalisierung

Betriebsanzeige	LED Grün: Ready	

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002540	ETIM 7.0	EC002540
ETIM 8.0	EC002540	ETIM 9.0	EC002540
ETIM 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
ECLASS 15.0	27-04-07-01		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahme
RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/bekannt)	6c, 7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1 Lead monoxide 1317-36-8
SCIP	015c3a09-4dd7-4b84-85e2-16a46fa4e79a

Zulassungen

Zulassungen



Zulassungen MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/
ROHS	Konform

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdo- PRO PM 75W UL 62368.pdf		
kument	Declaration of Conformity	
Engineering-Daten	CAD data – STEP	
Anwenderdokumentation	<u>Instruction sheet</u>	
Kataloge	Catalogues in PDF-format	