

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>2660200288</u> |
| Art | PRO PM 150W 12V 12.5A |
| GTIN (EAN) | 4050118767117 |
| VPE | 1 Stück |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| Tiefe | 159 mm | Tiefe (inch) | 6,26 inch |
|--------------|--------|---------------|------------|
| Höhe | 30 mm | Höhe (inch) | 1,181 inch |
| Breite | 97 mm | Breite (inch) | 3,819 inch |
| Nettogewicht | 394 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 | 178,6 VA | | |
| Stromaufnahme im Verhältnis zur Ein- | Spannungsart | AC | |
| gangsspannung | Eingangsspannung | 230 V | |
| | Eingangsstrom | 2 A | |
| | Spannungsart | AC | |
| | Eingangsspannung | 115 V | |
| | Eingangsstrom | 3,5 A | |

Ausgang

| Anschlusstechnik | Schraubanschluss | Ausgangsleistung | 150 W |
|-----------------------------|---|-------------------------------|------------------------|
| Ausgangsspannung, Bemerkung | ± 10% Nennausgangs- spannungs-Toleranz, ein- | Bemessungsstrom | |
| | stellbar mit Potentiometer | | 12,5 A |
| Nennausgangsspannung | 12 V DC | Netzausfall-Überbrückungszeit | 20 ms |
| Parallelschaltbarkeit | ja, mit Diodenmodul | Restwelligkeit, Schaltspitzen | < 100 mV _{PP} |
| Überlastschutz | 120 %–180 % I _{nominal} , Hiccup-Modus mit automati- | Überspannungsschutz Ausgang | |
| | scher Wiederherstellung | | 13.516.2 V @ 12 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 | 84% | | |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

| 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 Klasse B | 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), EN61000-4-11 (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, |
|---------------------|------------------------|
| | PFLV gemäß FN60204-1 |

Anschlussdaten (Ausgang)

| Anschlusstechnik | | Leiteranschlussquerschnitt, AWG/kcmil, | |
|--|--------------------------------|--|----------------------|
| | Schraubanschluss | max. | 12 |
| Leiteranschlussquerschnitt, AWG/kcmil, | | Leiteranschlussquers | chnitt, starr , max. |
| min. | 21 | | 4 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt, | starr min 0.34 mm ² | | |

Anschlussdaten (Eingang)

| Anschlusstechnik | | Leiteranschlussquerschnitt, AWG/kcmil, | |
|---|------------------|--|----------------------|
| | Schraubanschluss | max. | 12 |
| Leiteranschlussquerschnitt, AWG/kcmil, | | Leiteranschlussquersc | chnitt, starr , max. |
| min. | 21 | | 4 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt, starr , min. 0.34 mm ² | | | |

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 150W UL 62368.pdf | | |
|---|---------------------------|--|
| kument | Declaration of Conformity | |
| Engineering-Daten | CAD data – STEP | |
| Anwenderdokumentation | <u>Instruction sheet</u> | |
| Kataloge | Catalogues in PDF-format | |