

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com











Der kompakte DC/DC-Wandler sichert die Anlagen optimal vor Ausfällen für eine maximale Verfügbarkeit.

- Ausgleich von Spannungsschwankungen
- Regeneration der Ausgangsspannung für eine stabile Spannung am Ende langer Leitungen
- Aufbau erdfreier Versorgungssysteme durch galvanische Isolation
- Überdurchschnittlichen Leistungsdaten

#### Allgemeine Bestelldaten

| Тур        | PRO DCDC 480W 24V 20A |
|------------|-----------------------|
| BestNr.    | <u>2001820000</u>     |
| Ausführung | DC/DC-Wandler, 24 V   |
| GTIN (EAN) | 4050118384000         |
| VPE        | 1 Stück               |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **Abmessungen und Gewichte**

| Abmessungen und Gewich                 | ite   |                                     |  |  |  |
|--|---|-------------------------------------|--|--|--|
|  |   |                                     |  |  |  |
| Breite                                 | 75 mm   | Breite (inch)                       | 2,953 inch                               |  |  |
| Höhe                                   | 130 mm  | Höhe (inch)                         | 5,118 inch                               |  |  |
| Tiefe                                  | 120 mm  | Tiefe (inch)                        | 4,724 inch                               |  |  |
| Nettogewicht                           | 1.300 g   |                                     |  |  |  |
| Temperaturen                           |   |                                     |  |  |  |
| Betriebstemperatur, max.               | 70 °C   | Betriebstemperatur, min.            | -25 °C                                   |  |  |
| Feuchtigkeit                           | 595 % keine Betauung  | Feuchtigkeit bei Betriebstemperatur | 595 % keine Betauung                     |  |  |
| Lagertemperatur, max.                  | 85 °C   | Lagertemperatur, min.               | -40 °C                                   |  |  |
| Betriebstemperatur                     | -25 °C70 °C   | Lagertemperatur                     | -40 °C85 °C                              |  |  |
| Ausfallwahrscheinlichkeit              |   |                                     |  |  |  |
| MATRI                                  | 1 000 000 b   |                                     |  |  |  |
| MTBF                                   | 1.000.000 h   |                                     |  |  |  |
| Umweltanforderungen                    |   |                                     |  |  |  |
| REACH SVHC                             | Lead 7439-92-1  |                                     |  |  |  |
| Eingang                                |   |                                     |  |  |  |
| A 11 . 1 . 1                           |   | F                                   | •  |  |  |
| Anschlusstechnik                       | Schraubanschluss  | Eingangssicherung (intern)          | Ja                                       |  |  |
| Eingangsspannungsbereich DC            | 1432 V (während des<br>Betriebes), 1832 V<br>(Inbetriebnahme) | Einschaltstrom                      | max. 30 A                                |  |  |
| Einschaltstrombegrenzung               | (misetriositatimo)  | Empfohlene Vorsicherung             | 40 A, Char. B                            |  |  |
| Emocriationsogronzang                  |   | Emplomente volsionerung             | Leitungsschutzschalter,<br>40 A, Char. C |  |  |
|  | Ja  |                                     | Leitungsschutzschalter                   |  |  |
| Nenneingangsspannung                   | 24 V DC   |                                     |  |  |  |
| Ausgang                                |   |                                     |  |  |  |
| DOL Cuita aula atua a sura             | 150.0/ /5 -1: 200.0/ /200                                     | A                                   |  |  |  |
| DCL - Spitzenlastreserve               | 150 % (5 s); 200 % (200 ms); 300 % (100 ms); 400              | Anstiegszeit                        |  |  |  |
|  | % (50 ms); 600 % (20 ms)                                      |                                     | ≤ 9 ms (Uout: 10%90%)                    |  |  |
| Ausgangsleistung                       | 480 W   | Ausgangsspannung                    | 24 V                                     |  |  |
| Ausgangsspannung                       |   |                                     | <del> </del>                             |  |  |
| 9                                      | über Potentiometer in der<br>Front)                           | <b>g</b> g                          | 20 A                                     |  |  |
| Dauerausgangsstrom @ U <sub>Nenn</sub> | 20 A @ 60 °C, 24 A @<br>45°C, 15 A @ 70°C                     | Kapazitive Last unbegrenzt          |  |  |  |
| Leistungsreserve @ U <sub>Nenn</sub>   | 600 % IN for 16 ms  | Nennausgangsspannung                | 24 V DC ± 1 %                            |  |  |
| Parallelschaltbarkeit                  | ja, max. 3  | Restwelligkeit, Schaltspitzen       | max. 20 mVpp @ 24 VDC,                   |  |  |
| Schutz gegen Rückspannung              | Ja  | Überlastschutz                      | Ja                                       |  |  |
| 5.5 19                                 |   |                                     |  |  |  |



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

| Allgemeine Angaben                                  |                                    |  |   |  |
|---|------------------------------------|--|---|--|
| Betriebstemperatur                                  | -25 °C70 °C                        | Einbaulage, Montagehinweis                         | waagerecht auf<br>Tragschiene TS 35, oben<br>und unten 50 mm Abstan-<br>für freie Luftzufuhr, ohne<br>Abstand anreihbar, oben<br>und unten 50 mm Abstan-<br>für freie Luftzufuhr, ohne<br>Abstand anreihbar |  |
| Feuchtigkeit  | 595 % keine Betauung               | Gehäuseausführung                                  | Metall,<br>korrosionsbeständig  |  |
| Kurzschlussschutz                                   |                                    | Netzausfallüberbrückung @ I <sub>Nenn</sub>        | > 10 ms @ 24 V DC   |  |
| Rastfuß   | Metall                             | Schutz gegen Rückspannungen von der<br>Last        | 3334 V DC   |  |
| Schutzart   | IP20                               | Schutzschaltung                                    | Übertemperatur,<br>Kurzschluss,<br>Rückspannung   |  |
| Start up  | ≥-40 °C                            | Strombegrenzung                                    | 150% I <sub>out</sub>   |  |
| Verlustleistung Leerlauf                            | 3 W                                | Verlustleistung Nennlast                           | 40 W  |  |
| Wirkungsgrad  | typ. > 93%                         | max. zul. Luftfeuchtigkeit (Betrieb)               | 5 %95 % RH  |  |
| Überspannungskategorie                              | III                                | Übertemperaturschutz                               | Ja  |  |
| Systemdaten   |                                    |  |   |  |
|   |                                    |  |   |  |
| Ausgangsstrom                                       | 20 A                               |  |   |  |
| EMV / Schock / Vibration                            |                                    |  |   |  |
| Begrenzung von<br>Netzoberschwingungsströmen        | gemäß EN61000-3-2                  | Festigkeit gegen Vibration IEC<br>60068-2-6        | 2.3 g (15Hz150Hz)   |  |
| Störabstrahlung nach EN55032                        | Klasse B                           | Störfestigkeitsprüfung nach                        | EN61000-4-2 (ESD),<br>EN61000-4-4 (Burst),<br>EN61000-4-5 (Surge),<br>EN61000-4-6 (conducted<br>EN61000-4-3 (HF field)  |  |
| Festigkeit gegen Schock IEC                         |                                    |  | ,   |  |
| 60068-2-27  | 30g in allen Richtungen            |  |   |  |
| Isolationskoordination                              |                                    |  |   |  |
| Feuchtigkeit bei Betriebstemperatur                 | 595 % keine Betauung               | Isolationsspannung Ausgang / Erde                  | 0.5 kV  |  |
| Isolationsspannung Eingang / Ausgang                |                                    | Isolationsspannung Eingang / Erde                  | 1,5 kV  |  |
| Schutzklasse  | III, ohne PE-Anschluss, für SELV   | Verschmutzungsgrad                                 | 2   |  |
| Überspannungskategorie                              | III                                |  |   |  |
| Elektrische Sicherheit (angew                       | andte Normen)                      |  |   |  |
|   |                                    |  |   |  |
| Ausrüstung mit elektronischen Betriebsmitteln       | nach EN50178 /<br>VDE0160          | Elektrische Ausrüstung von Maschinen               | nach EN60204  |  |
| Schutz gegen gefährliche Körperströme               |                                    | Schutzkleinspannung                                | SELV gemäß EN60950,<br>PELV gemäß EN60204   |  |
| Sichere Trennung / Schutz gegen elektrischen Schlag | VDE0100-410 / nach<br>DIN57100-410 | Sicherheitstransformatoren für<br>Schaltnetzgeräte | gemäß EN61558-2-16  |  |
|   |                                    |  |   |  |



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

#### **Anschlussdaten (Ausgang)**

| Anzahl Klemmen                         | 10 (+ / - / Signal)  | Anzugsdrehmoment, max.                | 0,5 Nm            |  |
|--|----------------------|---------------------------------------|-------------------|--|
| Anzugsdrehmoment, min.                 |                      | Leiteranschlussquerschnitt, AWG       | i/kcmil ,         |  |
| _                                      | 0,4 Nm               | max.                                  | 10 AWG            |  |
| Leiteranschlussquerschnitt, AWG/kcmil, |                      | Leiteranschlussquerschnitt, flexibel, |                   |  |
| min.                                   | 26 AWG               | max.                                  | 6 mm <sup>2</sup> |  |
| Leiteranschlussquerschnitt, flexib     | oel,                 | Leiteranschlussquerschnitt, starr     | , max.            |  |
| min.                                   | 0,18 mm <sup>2</sup> | •                                     | 6 mm²             |  |
| Leiteranschlussquerschnitt, starr      | . min. 0.18 mm²      |                                       |                   |  |

#### **Anschlussdaten (Eingang)**

| Anschlusstechnik                       | Schraubanschluss | Anzahl Klemmen                          | 2 für (+, -) |  |
|--|------------------|---|--------------|--|
| Anzugsdrehmoment, max.                 | 1,5 Nm           | Anzugsdrehmoment, min.                  | 1,2 Nm       |  |
| Leiteranschlussquerschnitt, AWG/kcmil, |                  | Leiteranschlussquerschnitt, AWG/kcmil,  |              |  |
| max.                                   | 8 AWG            | min.                                    | 22 AWG       |  |
| Leiteranschlussquerschnitt, flexibel,  |                  | Leiteranschlussquerschnitt, flexibel,   |              |  |
| max.                                   | 16 mm²           | min.                                    | 0,5 mm²      |  |
| Leiteranschlussquerschnitt, starr, ma  | ıx. 16 mm²       | Leiteranschlussquerschnitt, starr, min. | 0,5 mm²      |  |
| Verpolungsschutz                       | Ja               |   |              |  |

#### **Signalisierung**

| Kontaktbelastung ( Schließer) | max. 30 V DC / 0.5 A                     | Potenzialfrei Kontakt            | Ja   |
|-------------------------------|--|----------------------------------|--|
| Relais Ein/Aus                | Ausgangsspanngung ><br>21,6 V / < 20,4 V | Transistorausgang, plusschaltend | DC OK: 20 mA max.,<br>Kurzschlussfest, I ><br>90%: 20 mA max.,<br>Kurzschlussfest, Low<br>U <sub>IN</sub> : 20 mA max.,<br>Kurzschlussfest |

#### **Approbationen**

Institut (cULus) Zertifikat-Nr. (cULus)

LISTED E258476

Zertifikat-Nr. (cULusEX)

FOR HAZ.LOC. C1D2 E470829

### Klassifikationen

Institut (cULusEX)

| ETIM 6.0   | EC002540    | eClass 6.2 | 27-14-91-90 |
|------------|-------------|------------|-------------|
| eClass 9.0 | 27-04-07-01 | eClass 9.1 | 27-04-07-01 |

### Zulassungen

Zulassungen















ROHS Konform



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **Downloads**

| Anwenderdokumentation    | Operating Instructions   |
|--------------------------|--------------------------|
| Engineering-Daten        | EPLAN, WSCAD             |
| Engineering-Daten        | <u>STEP</u>              |
| Zulassung / Zertifikat / |                          |
| Konformitätsdokument     | DE_PA5200_160310_002.pdf |



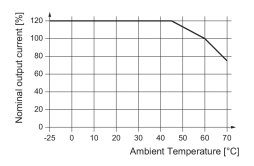
#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

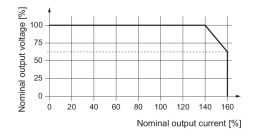
## Zeichnungen

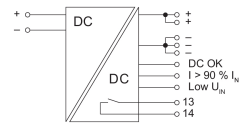


|                                   |                         | LED (Gr/Ye/Rd) |                         |   |      |                                 |       |
|-----------------------------------|-------------------------|----------------|-------------------------|---|------|---------------------------------|-------|
|                                   |                         |                |                         |   |      |                                 |       |
| Event                             | Event                   |                | LED (Ye)                | Transistor status outputs                             |      | Status                          |       |
| Input                             | Output                  | Rd = "FAul T"  | "I ow u <sub>IN</sub> " | DC OK   i > 90% i <sub>N</sub>   I ow u <sub>IN</sub> |      | I ow $\mathbf{u}_{\mathrm{IN}}$ | relay |
| U <sub>IN</sub> < 14 V            | -                       | OFF            | ON                      | Low   | Low  | Low                             | OFF   |
|                                   | I < 90 % I <sub>N</sub> | Gr             | ON                      | High  | Low  | Low                             | ON    |
| U <sub>IN</sub> = 1419.2 V<br>*1) | I > 90 % I <sub>N</sub> | Ye             | ON                      | High  | High | Low                             | ON    |
| l "                               | U < 20.4 V              | Rd             | ON                      | Low   | Low  | Low                             | OFF   |
|                                   | I < 90 % I <sub>N</sub> | Gr             | OFF                     | High  | Low  | High                            | ON    |
| U <sub>IN</sub> > 19.2 V          | I > 90 % I <sub>N</sub> | Ye             | OFF                     | High  | High | High                            | ON    |
|                                   | U < 20.4 V              | Rd             | OFF                     | Low   | Low  | High                            | OFF   |

#### Derating curve

#### Signal states





UI characteristic curve

Switching symbol

Gr = grûn / green / verte / verde / verde / 设色 Ye = geb / yellow / jaune / gjallo / amanilo / amarelo / 黄色 Rd = rot / red / rouge / rosso / rojo / vermelho / 红色 \*1) wahrend des Betriebes / duning operations / en oours de fonctionnement / durante l'esercizio / durante el servicio / durante a operação / 运行过程中