

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com









Sie suchen eine zuverlässige Stromversorgung mit Basisfunktionalität.

Mit PROeco bieten wir Ihnen kostengünstige Schaltnetzgeräte mit

hoher Effizienz und Systemfähigkeit. Let's connect. Gerade im Serienmaschinenbau können Schaltnetzgeräte mit

überdurchschnittlichen Performancewerten echte Wettbwerbsvorteile schaffen.

Die preiswerte PROeco-Serie bietet alle Basisfunktionen und überzeugt dabei mit

hoher Leistung und Flexibilität.

Unsere PROeco-Schaltnetzgeräte zeichnen sich durch kompakte Bauform, hohen

Wirkungsgrad und große Servicefreundlichkeit aus. Dank Temperaturschutz,

Kurzschluss- und Überlastfestigkeit setzen Sie sie universell in allen Applikationen ein.

Weitreichende Sicherheitsfunktionen und die Kombinierbarkeit mit unseren Dioden- und Kapazitätsmodulen sowie USV-Komponenten zum Aufbau einer redundanten Stromversorgung zeichnen Lösungen mit PROeco aus.

Allgemeine Bestelldaten

| Ausführung | Stromversorgung, Schaltnetzgerät, 24 V |
|------------|--|
| BestNr. | <u>1469480000</u> |
| Тур | PRO ECO 120W 24V 5A |
| GTIN (EAN) | 4050118275476 |
| VPE | 1 Stück |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

| | 100 | - : 2 % 3 3 | |
|---|--|--|---|
| Tiefe | 100 mm | Tiefe (inch) | 3,937 inch |
| Höhe | 125 mm | Höhe (inch) | 4,921 inch |
| Breite | 40 mm | Breite (inch) | 1,575 inch |
| Nettogewicht | 675 g | | |
| Temperaturen | | | |
| Lagertemperatur | -40 °C85 °C | Betriebstemperatur | -25 °C70 °C |
| Betriebstemperatur, min. | -25 °C | Betriebstemperatur, max. | 70 °C |
| Eingang | | | |
| | | | |
| Anschlusstechnik | Schraubanschluss | Eingangsfrequenz | 4763 Hz |
| Eingangssicherung (intern) | Ja | Eingangsspannungsbereich AC | 85264 V AC (Derating @ 100 V AC) |
| Eingangsspannungsbereich DC | 80370 V DC (Derating @ 120 V DC) | Einschaltstrom | max. 40 A |
| Empfohlene Vorsicherung | 4 A / DI, Schmelzsicherung 6 A, Char. B, Leitungsschutzschalter 35 A, Char. C, Leitungsschutzschalter | Frequenzbereich AC | 4763 Hz |
| Nenneingangsspannung | 100240 V AC | Nennleistungsaufnahme | 137,9 VA |
| Stromaufnahme AC | 1,26 A @ 230 V AC / 2,24 A @ 110 V AC | Stromaufnahme DC | 0,39 A @ 370 V DC / 1,16 A @ 120 V DC |
| Überspannungsschutz Eingang | Varistor | | |
| Anschlusstechnik | Schraubanschluss | Anstiegszeit | ≤ 100 ms |
| Ausgangsleistung | 120 W | Ausgangsspannung, Bemerkung | (einstellbar über Poti) |
| Ausgangsspannung, max. | 28 V | Ausgangsspannung, min. | 22 V |
| Dauerausgangsstrom @ U _{Nenn} | 5 A @ 55 °C, 3,75 A @ 70 °C | Kapazitive Last | unbegrenzt |
| Nennausgangsspannung | 24 V DC \pm 1 % | Nennausgangsstrom @ U _{Nenn} | 5 A bei 55 °C |
| Parallelschaltbarkeit | ja, max. 5 | Restwelligkeit, Schaltspitzen | < 50 mV _{SS} @ 24 V DC, I _N |
| Schutz gegen Rückspannung | Ja | Überlastschutz | Ja |
| Allgemeine Angaben | | | |
| | 05.00 70.00 | F | (T 1: T0.05 |
| Betriebstemperatur Erdableitstrom, max. | -25 °C70 °C | Einbaulage, Montagehinweis Gehäuseausführung | auf Tragschiene TS 35 Metall, |
| | 3,5 mA | | korrosionsbeständig |
| Kurzschlussschutz | Ja | Leistungsfaktor (ca.) | > 0,5 @ 230 V AC / > 0,53 @ 115 V AC |
| Netzausfallüberbrückung @ I _{Nenn} | > 80 ms @ 230 V AC / > 20 ms @ 115 V AC | Schutz gegen Rückspannungen von d Last | der 3035 V DC |
| Schutzart | J. D. | Signalisierung | LED Grün (U _{Ausgang} > 21,6 V DC), LED Gelb (I _{Ausgang} > 90 % I _{Nenn} typ.), LED Rot (Überlast, Übertemperatur Kurzschluss, U _{Ausgang} < |
| Vanhaatlaistan olla 1.5 | IP20 | Variation to the state of the s | 20,4 V DC) |
| Verlustleistung Leerlauf | 4 W | Verlustleistung Nennlast | 15 W |
| Wirkungsgrad | 87 % | max. zul. Luftfeuchtigkeit (Betrieb) | 5 %95 % RH |

Erstellungs-Datum 19. Februar 2023 19:01:05 MEZ

Übertemperaturschutz

Ja



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

EMV / Schock / Vibration

| Begrenzung von | | Festigkeit gegen Schock IEC | |
|--------------------------------|--------------------------|------------------------------|--------------------------|
| Netzoberschwingungsströmen | Gemäß EN 61000-3-2 | 60068-2-27 | 15 g in allen Richtungen |
| Festigkeit gegen Vibration IEC | | Störabstrahlung nach EN55032 | |
| 60068-2-6 | 1 g gemäß EN50178 | | Klasse B |
| Störfestigkeitsprüfung nach | EN61000-4-2 (ESD), | | |
| | EN61000-4-3 (RS), | | |
| | EN61000-4-4 (Burst), | | |
| | EN61000-4-5 (Surge), | | |
| | EN61000-4-6 (conducted), | | |
| | EN61000-4-8 (Fields), | | |
| | EN61000-4-11 (Dips) | | |

Isolationskoordination

| Isolationsspannung Ausgang / Erde | 0,5 kV | Isolationsspannung Eingang / Ausgang | g 3 kV |
|-----------------------------------|--------|--------------------------------------|---------------------|
| Isolationsspannung Eingang / Erde | 2 kV | Schutzklasse | I, mit PE-Anschluss |
| Verschmutzungsgrad | 2 | | |

Elektrische Sicherheit (angewandte Normen)

| Ausrüstung mit elektronischen | nach EN50178 / | Elektrische Ausrüstung von Maschinen | |
|--------------------------------------|--------------------|--------------------------------------|------------------------|
| Betriebsmitteln | VDE0160 | | nach EN60204 |
| Schutz gegen gefährliche Körperströn | ne | Schutzkleinspannung | SELV nach IEC 60950-1, |
| | nach VDE0106-101 | | PELV gemäß EN60204-1 |
| Sichere Trennung / Schutz gegen | VDE0100-410 / nach | Sicherheitstransformatoren für | |
| elektrischen Schlag | DIN57100-410 | Schaltnetzgeräte | Gemäß EN 61558-2-16 |

Anschlussdaten (Ausgang)

| Anschlusstechnik | Schraubanschluss | Anzahl Klemmen | 6 (++,-,13,14) | |
|--|------------------------|---|--|--|
| Leiteranschlussquerschnitt, AWG/kcmil, | | Leiteranschlussquerschnitt, AWG/kcm | Leiteranschlussquerschnitt, AWG/kcmil, | |
| max. | 12 | min. | 26 | |
| Leiteranschlussquerschnitt, flexibel, | | Leiteranschlussquerschnitt, flexibel, | | |
| max. | 2,5 mm ² | min. | 0,5 mm ² | |
| Leiteranschlussquerschnitt, starr, | max. 6 mm ² | Leiteranschlussquerschnitt, starr, min. | 0,5 mm ² | |

Anschlussdaten (Eingang)

| Anschlusstechnik | | Leiteranschlussquerschnitt, | , AWG/kcmil , |
|--|---------------------|-----------------------------|---------------------|
| | Schraubanschluss | max. | 12 |
| Leiteranschlussquerschnitt, AWG/kcmil, | | Leiteranschlussquerschnitt, | , flexibel , |
| min. | 26 | max. | 2,5 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt, flexibel, | | Leiteranschlussquerschnitt, | , starr , max. |
| min. | 0,5 mm ² | | 6 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt, starr, mir | n. 0,5 mm² | | |

Signalisierung

| Kontaktbelastung (Schließer) | max. 30 V DC / 1 A | Potenzialfrei Kontakt | Ja |
|-------------------------------|---|-----------------------|----|
| Relais Ein/Aus | Ausgangsspannung >21.6 V DC/ <20.4 V DC, Overload | | |

Zulassungen

| Institut (cULus) | CULUS | Zertifikat-Nr. (cULus) | E258476 |
|------------------|-------|------------------------|---------|



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Klassifikationen

| ETIM 6.0 | EC002540 | ETIM 7.0 | EC002540 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | 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 |

Umweltanforderungen

| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
|------------|--------------------------------------|
| SCIP | 6d8cdf22-8230-4af8-86c8-3558c716666d |

Zulassungen

Zulassungen



| ROHS | Konform |
|------------------------|-------------|
| UL File Number Search | UL Webseite |
| Zertifikat-Nr. (cULus) | E258476 |

Downloads

| Zulassung / Zertifikat / | |
|--------------------------|---------------------------|
| Konformitätsdokument | Declaration of Conformity |
| Engineering-Daten | CAD data – STEP |
| Engineering-Daten | WSCAD, Zuken E3.S |
| Anwenderdokumentation | Operating instructions |
| Kataloge | Catalogues in PDF-format |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

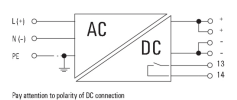
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

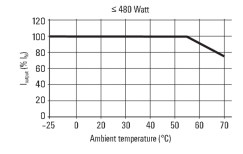
www.weidmueller.com

Zeichnungen

Schaltsymbol

Deratingkurve





Deratingkurve

Deratingkurve

