

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Die einphasigen INSTA-POWER-Schaltnetzgeräte zeichnen sich durch ein großes Leistungsspektrum, eine kompakte Bauform sowie ein gutes Preis-Leistungs-Verhältnis aus. Sie sind für Temperaturbereiche von –25 °C bis +70 °C geeignet, verfügen über internationale Zulassungen und einen Weitbereichsspannungseingang. Dadurch sind sie für verschiedenste Einsatzzwecke geeignet. Dazu gehören auch Signal- und Telekommunikationssowie Automatisierungsanlagen mit geringem Leistungsbedarf bis zu 96 Watt.

Allgemeine Bestelldaten

| Ausfuehrung | Stromversorgung, Schaltnetzgerät, 24 V |
|-------------|--|
| BestNr. | <u>2580180000</u> |
| Art | PRO INSTA 16W 24V 0.7A |
| GTIN (EAN) | 4050118590913 |
| VPE | 1 Stück |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| Tiefe | 60 mm | Tiefe (inch) | 2,362 inch |
|-------------------------------|---|---|---|
| Höhe | 90,5 mm | Höhe (inch) | 3,563 inch |
| Breite | 22,5 mm | Breite (inch) | 0,886 inch |
| Nettogewicht | 82 g | | |
| Temperaturen | | | |
| Lagertemperatur | -40 °C85 °C | Betriebstemperatur | -25 °C70 °C |
| Start up | ≥ -40 °C | | |
| Eingang | | | |
| Anschlusstechnik | PUSH IN mit Betätigungs- | Eingangssicherung (intern) | |
| Alischlusstechnik | element | Eingangssicherung (intern) | Ja |
| Eingangsspannungsbereich AC | 85264 V AC (Derating @ 100 V AC) | Eingangsspannungsbereich DC | 95370 V DC |
| Einschaltstrom | max. 40 A | Empfohlene Vorsicherung | 2 A / DI, Schmelzsiche- rung 6 A, Char. B, Leitungs- schutzschalter 24 A, Char. C, Leitungs schutzschalter |
| Frequenzbereich AC | mux. 40 A | Leiteranschlusstechnik | PUSH IN mit Betätigungs |
| • | 4565 Hz | | element |
| Nenneingangsspannung | 110240 V AC / 120340 V DC | Nennleistungsaufnahme | 19,4 VA |
| Stromaufnahme AC | 0.25 A @ 230 V AC / 0.45 A @ 100 V AC | Stromaufnahme DC | 0.08 A @ 370V DC /0.2 A @ 120 V DC |
| Ausgang | | | |
| Anschlusstechnik | PUSH IN | Anstiegszeit | ≤ 100 ms |
| Ausgangsleistung | 16 W | Ausgangsspannung, Bemerkung | (einstellbar über Potentic meter in der Front) |
| Ausgangsspannung, max. | 28 V | Ausgangsspannung, min. | 22 V |
| Ausgangsstrom, max. | 0,7 A | Dauerausgangsstrom @ U _{Nominal} | 0.7 A @ 55 °C, 0.43 A @ 70 °C |
| Kapazitive Last | unbegrenzt | Leiteranschlusstechnik | PUSH IN mit Betätigungs element |
| Nennausgangsspannung | 24 V DC ± 1 % | Nennausgangsstrom @ U _{Nenn} | 0.7 A @ 55 °C |
| Restwelligkeit, Schaltspitzen | <50 mVss @ U _{Nenn} , Full Load | | |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

| Allgemeine | Angaben |
|------------|---------|
|------------|---------|

| Einbaulage, Montagehinweis | Waagerecht auf Tragschie- ne TS 35, oben und unten 50 mm Abstand für freie Luftzufuhr, 10 mm Ab- stand zu benachbarten ak- tiven Baugruppen bei Voll- last, 5 mm bei passiven be- nachbarten Baugruppen, direkte Anreihung bei 90 | Gehäuseausführung | |
|----------------------------|---|--|----------------------------|
| V | % Nennlast | Colored Director and Director a | Kunststoff, schutzisoliert |
| Kurzschlussschutz | | Schutz gegen Rückspannungen von der | |
| | intern, Ja | Last | 3035 V DC |
| Schutzart | IP20 | Verlustleistung Leerlauf | 0,4 W |
| Verlustleistung Nennlast | 3,6 W | Wirkungsgrad | 82.5 % |

EMV / Schock / Vibration

| Begrenzung von Netzoberschwingungströmen | ngs- Gemäß EN 61000-3-2 | Festigkeit gegen Schock IEC 60068-2-27 | 15 g in allen Richtungen |
|--|---|--|--------------------------|
| Festigkeit gegen Vibration IEC 60068-2-6 | 2,3 g | Störabstrahlung nach EN55032 | Klasse B |
| Störfestigkeitsprüfung nach | EN 61000-4-2 (ESD)/ EN 61000-4-3 and EN 61000-4-8 (fields)/EN 61000-4-4 (burst)/EN 61000-4-5 (surge)/EN 61000-4-6 (conduc- ted)/EN 61000-4-11 (dips), EN61000-4-11 (Dips) | | |

Isolationskoordination

| Isolationsspannung Ausgang / Erde | 0,5 kV | Isolationsspannung Eingang / Ausgan | ng 4 kV |
|-----------------------------------|--------|-------------------------------------|---------|
| Isolationsspannung Eingang / Erde | 3,5 kV | Schutzklasse | II |
| Verschmutzungsgrad | 2 | | |

Elektrische Sicherheit (angewandte Normen)

| Ausrüstung mit elektronischen Betriebs | - nach EN50178 / | Elektrische Ausrüstung von Maschinen | |
|---|------------------------------------|--|---|
| mitteln | VDE0160 | - | nach EN60204 |
| Schutz gegen gefährliche Körperströme | | Schutzkleinspannung | SELV acc. to IEC 61010-1, PELV acc. to IEC |
| | nach VDE0106-101 | | 61010-2-201 |
| Sichere Trennung / Schutz gegen elektrischen Schlag | VDE0100-410 / nach DIN57100-410 | Sicherheitstransformatoren für Schalt- netzgeräte | Gemäß EN 61558-2-16 |

Anschlussdaten (Ausgang)

| Anschlusstechnik | PUSH IN | Anzahl Klemmen | 2 (+ / -) | |
|--|---------------------|-------------------------------|--|--|
| Leiteranschlussquerschnitt, AWG/kcmil, | | Leiteranschlussquerschnitt, A | Leiteranschlussquerschnitt, AWG/kcmil, | |
| max. | 12 AWG | min. | 24 AWG | |
| Leiteranschlussquerschnitt, flexibel, | | Leiteranschlussquerschnitt, f | flexibel, | |
| max. | 2,5 mm ² | min. | 0,25 mm ² | |
| Leiteranschlussquerschnitt, sta | nrr , max. 2,5 mm² | Leiteranschlussquerschnitt, s | starr , min. 0,25 mm² | |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Anschlussdaten (Eingang)

| Anschlusstechnik | PUSH IN mit Betätigungs- | Anzahl Klemmen | |
|-------------------------------------|--------------------------|---|----------------------|
| | element | | 2 (L,N) |
| Leiteranschlussquerschnitt, AWG/ | kcmil, | Leiteranschlussquerschnitt, AWG/kcm | nil , |
| max. | 12 AWG | min. | 24 AWG |
| Leiteranschlussquerschnitt, flexibe | ıl , | Leiteranschlussquerschnitt, flexibel, | |
| max. | 2,5 mm ² | min. | 0,25 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt, starr, | max. 2,5 mm ² | Leiteranschlussquerschnitt, starr, min. | . 0,25 mm² |

Signalisierung

| LED Grün | Betriebsspannung Ol |
|----------|---------------------|
| | |

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 | | |

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 | d62541f7-8058-4336-b693-7303c8b40800 |

Zulassungen

Zulassungen



| Zulassungen MAMID | https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319221/-T1z1mm-S800/ https:// |
|------------------------|---|
| | mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319228/-T1z1mm-S800/ https:// |
| | mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319258/-T1z1mm-S800/ |
| ROHS | Konform |
| UL File Number Search | UL Webseite |
| Zertifikat-Nr. (cULus) | E258476 |

Downloads

| Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdo | - <u>PRO INSTA 16W 24V 0,7A EN 62368-1.pdf</u> |
|---|--|
| kument | CSA UL508 UL 121201 Certificate.pdf |
| | UL 61010 Certificate.pdf |
| | Declaration of Conformity |
| | UK Conformity Assessed |
| Engineering-Daten | CAD data – STEP |
| Anwenderdokumentation | Operating instruction |
| Kataloge | Catalogues in PDF-format |

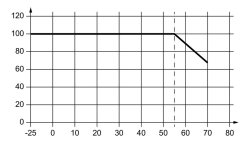


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Schlitz-Schraubendreher



VDE-isolierte Schraubendreher zum Arbeiten an unter Spannung stehenden Teilen bis AC 1000 V und DC 1500 V, DIN EN 60900, IEC 900. Geprüfte Sicherheit GS, stückgeprüft. Klinge aus hochlegiertem Chrom-Vanadium-Molybdän-Stahl, durchgehend gehärtet, brüniert.

Allgemeine Bestelldaten

Art SDIS SL 0.6X3.5X100
Best.-Nr. 1274660000

GTIN (EAN) 4050118072631 VPE 1 Stück Ausfuehrung

Schraubendreher, Schraubwerkzeug

W-Reihe



Um einen dauerhaft sicheren Sitz auf der Tragschiene zu gewährleisten und ein verrutschen zu verhindern hat Weidmüller Endwinkel im Programm. Es sind Ausführungen mit Schraube und schraubenlose Ausführungen erhältlich. Auf den Endwinkeln bestehen Markierungsmöglichkeiten, ebenfalls für Gruppenmarkierer und die Möglichkeit der Aufnahme für Prüfstecker.

Allgemeine Bestelldaten

| Art | WEW 35/1 V0 GF SW | Ausfuehrung |
|----------------|---------------------------------|--|
| BestNr. | 1478990000 | Endwinkel, schwarz, TS 35, V-0, Wemid, Breite: 12 mm, 130 °C |
| GTIN (EAN) | 4050118286892 | |
| VPE | 50 Stück | |
| | | |
| Art | WEW 35/2 V0 GF SW | Ausfuehrung |
| Art BestNr. | WEW 35/2 V0 GF SW 1479000000 | Ausfuehrung Endwinkel, schwarz, TS 35, V-0, Wemid, Breite: 8 mm, 130 °C |
| | , | |