

Netzteil AC/DC, extern z. B. für Mobile Panel IWLAN, 230V AC zu 12V DC ohne Netzkabel
Weitere Informationen, Menge und Inhalt: siehe technische Daten



| Allgemeine Informationen | |
|--|--|
| Produkttyp-Bezeichnung | Netzteil |
| Bedienelemente | |
| Funktionsbeleuchtung | Ja; LED zur Betriebsanzeige |
| Bauform/Design | |
| <ul style="list-style-type: none"> standard | Ja; für industrielle Anwendungen |
| Versorgungsspannung | |
| Spannungsart der Versorgungsspannung | AC |
| Nennwert (AC) | AC 100 - 240 V |
| Eingangsstrom | |
| Stromaufnahme (Nennwert) | 1,4 A; 50 - 60 Hz |
| Ausgangsspannung | |
| Nennwert (DC) | 12 V |
| Ausgangsstrom | |
| Stromabgabe (Nennwert) | 5 A |
| Leistung | |
| abgegebene Wirkleistung | 60 W; max. |
| EMV | |
| Emission von Funkstörungen nach EN 55 011 | |
| <ul style="list-style-type: none"> Grenzwertklasse A, für den Einsatz im Industriebereich Grenzwertklasse B, für den Einsatz in Wohngebieten | Ja; EN 61000-3-2, GB9254 Ja; EN 55032 (CISPR 32), FCC PART 15 / CISPR 22, CAN ICES-3(B)/NMB-3(B), CNS13438, GB17625.1, EAC TP TC 020, MSIP KN32 |
| Normen, Zulassungen, Zertifikate | |
| CE-Kennzeichen | Ja; TÜV EN 60950-1, BSMI CNS14336 |
| CSA-Zulassung | Ja; CSA C22.2 |
| UL-Zulassung | Ja; UL 60950-1 |
| cULus | Ja |
| KC-Zulassung | Ja; KC K60950-1 |
| EAC (ehemals Gost-R) | Ja; Zertifizierung EAC TP TC 004 |
| CCC | Ja; CCC GB4943 |
| FCC Class B | Ja; EN 55032 (CISPR 32), FCC PART 15 / CISPR 22, CAN ICES-3(B)/NMB-3(B), CNS13438, GB17625.1, EAC TP TC 020, MSIP KN32 |
| China-RoHS-Konformität | Ja |
| Umgebungsbedingungen | |
| geeignet für Inneneinsatz | Ja |
| geeignet für Außeneinsatz | Nein |
| Umgebungstemperatur im Betrieb | |
| <ul style="list-style-type: none"> min. max. | -30 °C 50 °C; bis 70 °C siehe Datenblatt des Herstellers |
| Umgebungstemperatur bei Lagerung/Transport | |

| | |
|---|--|
| • min. | -40 °C |
| • max. | 85 °C |
| Relative Luftfeuchte | |
| • Betrieb, max. | 90 %; nicht kondensierend (bei Lagerung max. 95 % Luftfeuchte) |
| Leitungen | |
| Leitungslänge | |
| • eingangseitig | 0 m; 3-poliger AC-Anschluss IEC320-C14, Netzteil Klasse |
| • ausgangseitig | 1 m; mit Ferritkern |
| Farbe des Kabelmantels | schwarz |
| Anschlusstechnik | |
| Steckertyp | Stecker 5,5-mm-Klinke (-) / 2,1 mm Pin (+) DC 12 V |
| Mechanik/Material | |
| Material | |
| • Kunststoff | Ja |
| Farbe | schwarz |
| Lebensdauer | |
| • mechanische Lebensdauer (Steckzyklen) | 1; Siehe Datenblatt des Herstellers |
| Maße | |
| Breite | 125 mm |
| Höhe | 50 mm |
| Dicke | 31,5 mm |
| Gewichte | |
| Gewicht (ohne Verpackung) | 305 g |
| Gewicht (mit Verpackung) | 445 g |
| Lieferumfang | |
| Liefermenge in Stück | 1; inkl. DC-Leitung mit Klinkestecker P1J, exkl. 3-polige AC-Anschlussleitung IEC320-C14 |
| Sonstiges | |
| Handelsware | Ja; MeanWell GST60A12-P1J |
| Hersteller-Name | Elpro GmbH Importeur (MEAN WELL) |
| Hersteller-Adresse | Marzahnner Straße 34, 13053 Berlin, Deutschland |
| Zielgeräte | Standard Netzteil zum Beispiel geeignet für Mobile Panel IWLAN (siehe immer Betriebsanleitung Zielgerät) |
| Hinweis: | Herstelleradresse = Importeuradresse (Hersteller siehe Handelsware Info Text) |
| Nutzbar in folgenden Produkten | |
| • Produkt 1 | 6AV6645-0DD01-0AX0 |
| • Produkt 2 | 6AV6645-0DE01-0AX0 |
| • Produkt 3 | 6AV6645-0DB01-0AX0 |
| • Produkt 4 | 6AV6645-0DC01-0AX0 |
| • Produkt 5 | 6AV6645-0DD01-0AX1 |
| • Produkt 6 | 6AV6645-0DE01-0AX1 |
| • Produkt 7 | 6AV6645-0EB01-0AX1 |
| • Produkt 8 | 6AV6645-0EC01-0AX1 |

letzte Änderung:

01.09.2023 