

TUOTESELOSTE - VIRTALÄHDE MILLETEKNIKILTÄ

Tekniset tiedot: Virtalähde 12V 2A 1U



Virtalähteen nimi, tuotenumero ja sähköpostiosoite

Nimi	Tuotenumero	Sähköpostinumero
Power supply 12V 2A	AGG 1220-B2	52 697 95

Kuvaus

Virtalähde on virtalähde pienessä, kestävässä ja lukittavassa kotelossa.

Käyttöalue

Tuotetta käytetään, kun 230 V on muutettava 12 V:ksi tai 24 V:ksi, mutta varatehoa ei tarvita sähkökatkon sattuessa.

Pitkä käyttöikä, energiatehokas ja tuki on saatavilla, jos jokin menee pieleen, nyt tai 10 vuoden kuluttua.

Jännite, virta ja teho

Syöttöjännite: 230 V AC - 240 V AC, 47 Hz - 63 Hz.

Jännite ulos: 13,6V DC.

Virtalähde: 1,1 A-6,5 A.

Hälytys

Laite ei voi antaa hälytystä.

Suojaus

Suojaus: Ylijännite, ylikuumentuminen ja oikosulku.

Kotelo, toteutus

Mitat, korkeus x leveys x syvyys	Sisäänrakennettu tuuletin	IP-luokka
127 x 71 x 61 mm	Ei	IP20

¹Kierrätyksestä aiheutuneita kustannuksia ei korvata.

Paino

Nimi	Nettopaino	Paino m pakkauksessa.
Virtalähde/muuntaja AGG 12V/2A	0,45 kg	0,6 kg

Asennusvaatimukset

Laite on tarkoitettu kiinteään asennukseen. Laite tulee asentaa sisätiloihin, ympäristöluokka 1, ympäristön lämpötila: +5°C - +40°C. Suositeltu ympäristön lämpötila on +15°C - +25°C (optimaalisen akun käyttöä saavuttamiseksi).

Määräykset ja sertifiointit

EMC:	EMC-direktiivi 2014/30EU
Sähkö:	Pienjännitedirektiivi: 2014/35/EU
CE:	CE-direktiivi 765/2008
Päästö:	EN61000-6-2:2001 EN55022:1998- A1:2000, A2:2003 Klass B, EN61000-3-2:2001
Immuniteti:	EN61000-6-2:2005, EN61000-4-2, -3, 4, -5, -6, -11



Takuu

Tuotteella on kahden vuoden valmistusvirhetakuu. Akut ja kuluvat osat eivät kuulu takuun piiriin.

Laajennettavissa, valinnat ja lisävarusteet

Tuotetta ei voi laajentaa.

Valmistus, käyttöikä, ympäristövaikutukset ja kierrätys

Valmistaja Milleteknik Partillessa, Ruotsissa.

Tuote on suunniteltu ja valmistettu pitkää käyttöikää varten, mikä vähentää ympäristövaikutuksia. Tuotteen käyttöikä (kuluvia osia lukuun ottamatta) riippuu muun muassa ympäristötekijöistä, pääasiassa ympäristön lämpötilasta, komponenttien odottamattomasta kuormituksesta, kuten salamaniskusta, ulkoisista vaikutuksista, käsittelyvirheistä jne. Tuotteet kierrätetään yksinkertaisesti siksi, että ne ovat modulaarisia, jättämällä ne lähimpään kierrätyspisteeseen tai lähettämällä ne takaisin valmistajalle.¹Ota yhteyttä jakelijaasi saadaksesi lisätietoja.

Linkki uusimpiin tietoihin

Tuotteita päivitetään jatkuvasti, löydät aina uusimmat tiedot verkkosivuiltamme.

Tietoja näistä tiedoista

Kaikki tiedot julkaistaan mahdollisten virheiden varassa. Päivitetty ilman erillistä ilmoitusta. Käännös ei ole fakta-/kielitarkistettu, eikä sitä tule käyttää perustana tai laskelmissa. Katso oikeat tiedot ruotsinkielisestä alkuperäisestä.