

PRODUKTBLAD - STRØMFORSYNING FRA MILLETEKNIK

Tekniske spesifikasjoner: Strømforsyning 12V 2A
1U



Strømforsyningsnavn, artikkelnummer og e-postnummer

Navn	Artikkelnummer	E-postnummer
Power supply 12V 2A	AGG 1220-B2	52 697 95

Beskrivelse

Strømforsyning er en strømforsyningsenhet i et lite, slitesterkt og låsbart kabinett.

Bruksområde

Produktet brukes når det er behov for å konvertere 230 V til 12 V eller 24 V men reservestrøm ved strømbrytning er ikke nødvendig.

Lang levetid, energieffektiv og støtte er tilgjengelig hvis noe går galt, nå eller om 10 år.

Spenning, strøm og effekt

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

Spenning ut: 13,6V DC.

Strømuttak: 1,1 A–6,5 A.

Alarm

Enheten kan ikke avgi alarm.

Beskyttelse

Beskyttelse mot: Overspenning, overtemperatur og kortslutning.

Innkapsling, utførelse

Mål, høyde x bredde x dybde	Innebygd vifte	IP-klasse
127 x 71 x 61 mm	Nei	IP20

¹Kostnader som påløper i forbindelse med gjenvinning dekkes ikke.

Vekt

Navn	Netto vekt	Vekt m pakke.
Strømforsyning/Transformator AGG 12V/2A	0,45 kg	0,6 kg

Installasjonskrav

Enheten er beregnet for fast installasjon. Aggregatet skal installeres innendørs, miljøklasse 1, omgivelsestemperatur: +5°C til +40°C. Anbefalt omgivelsestemperatur er +15°C til +25°C (for optimal batterilevetid).

Krav som produktet oppfyller

EMC:	EMC-direktivet 2014/30EU
EI:	Lavspenningsdirektivet: 2014/35/EU
CE:	CE-direktivet ifølge: 765/2008
Utslipp:	EN61000-6-2:2001 EN55022:1998:-A1:2000, A2:2003 Klass B, EN61000-3-2:2001
Immunity:	EN61000-6-2:2005, EN61000-4-2, -3, 4, -5, -6, -11



Garanti

Produktet har to års garanti mot fabrikkfeil. Batterier og slidedeler dekkes ikke av garantien.

Utvidbar, alternativer og tilbehør

Produktet kan ikke utvides.

Produksjon, levetid, miljøpåvirkning og resirkulering

Produsert av Milleteknik i Partille, Sverige.

Produktet er designet og konstruert for lang levetid, noe som reduserer miljøbelastningen. Produktets levetid (unntatt slidedeler) avhenger blant annet av miljøfaktorer, hovedsakelig omgivelsestemperatur, uforutsett belastning på komponenter som lynnedslag, ytre påvirkning, håndteringsfeil mv. Produktene resirkuleres, rett og slett fordi de er modulbaserte, ved at de etterlates på nærmeste gjenvinningsstasjon eller sendes tilbake til produsenten.¹Kontakt din distributør for mer informasjon.

Lenke til den nyeste informasjonen

Produkter er gjenstand for oppdateringer, og du finner alltid den siste informasjonen på vårt nettsted.

Om disse dataene

All informasjon publiseres med forbehold om mulige feil. Oppdatert uten varsel. Oversettelse er ikke faktasjekket/språksjekkert og skal ikke brukes som grunnlag eller for beregninger. Se den svenske originalen for korrekt informasjon.