

PRODUKTBLAD - STRØMFORSYNING FRA MILLETEKNIK

Tekniske spesifikasjoner: Strømforsyning 24V 5A
1U



Strømforsyningsnavn, artikkelnummer og e-postnummer

| Navn | Artikkelnummer | E-postnummer |
|------------------------|----------------|--------------|
| Power supply 24V 5A | MI01000024P050 | 52 574 66 |

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: 27,3V DC.

Strømmuttak: 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 |
|-----------------------------|----------------|-----------|
| 200 x 146 x 57 mm | Nei | IP20 |

Vekt

| Navn | Netto vekt | Vekt m pakke. |
|---|------------|---------------|
| Strømforsyningsenhet AGG 24V 5A Mini | 2 kg | 1 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.

¹Kostnader som påløper i forbindelse med gjenvinning dekkes ikke.