

PRODUKTBLAD - STRÖMFÖRSÖRJNING FRÅN MILLETEKNIK

Redundancy Panel 1U



Power Supply namn, artikelnummer och e-nummer

| Namn | Artikelnummer | E-nummer |
|---------------------|-----------------|-----------|
| Redundancy Panel 1U | 1U01K10024P0001 | 52 135 23 |

Beskrivning

Redundancy Panel 1U är redundansstyrning för rackmonterade nätaggregat från Milleteknik.

Användningsområde

Produkten används till att växla mellan två inkopplade [strömförsörjningar](#) om en strömförsörjning slutar att fungera.

Lång livslängd, energieffektiv och support finns tillgänglig om något skulle krångla, nu eller om 10 år.

Spänning, ström och effekt

Spänning in: 27,3 V DC

Spänning ut: 27,3 V DC.

Strömuttag: Ej möjligt.

Lastutgångar

Tre lastutgångar.

Larm

Larm ges på dubblerad summalarmsutgång för: Bortfall av spänning från nätaggregat efter utlöst lastsäkring.

Kapsling, utförande

Plåtlåda för montering i 19" rackstativ. Pulverlackad svart.

| Mått, höjd x bredd x djup | Inbyggd fläkt | IP-klass |
|---------------------------|---------------|----------|
| 44 x 244 x 280 mm | Ja | IP20 |

Vikt

| Namn | Nettovikt | Vikt m förp. |
|--------------------|-----------|--------------|
| Redundanspanel 1HE | 1,8 kg | 2 kg |

¹Kostnader som uppkommer i samband med återvinning ersätts ej.

Installationskrav

Enheten är avsedd för fast installation. Enheten skall installeras inomhus, miljöklass 1, omgivningstemperatur: +5°C till +40°C. Rekommenderad omgivningstemperatur är +15°C till +25°C (för optimal batterilivslängd).

Krav som produkten uppfyller

| | |
|------|------------------------------------|
| EMC: | EMC Direktivet 2014/30/EU |
| EI: | Lågspänningsdirektivet: 2014/35/EU |
| CE: | CE direktivet enligt: 765/2008 |



Garanti

Produkten har två års garanti för tillverkningsfel.

Utbyggbar, tillval och tillbehör

Produkten används tillsammans med två stycken: [Power Supply 24V 15A 1U](#).

Tillverkning, livslängd, miljöpåverkan och återvinning

Tillverkad av Milleteknik i Partille, Sverige.

Produkten är designad och konstruerad för lång livslängd vilket minskar miljöpåverkan. Produktens livslängd (förutom slitagedelar) är beroende på, bland annat miljöfaktorer, främst omgivningstemperatur, oförutsedd belastning på komponenter som blixtnedslag, yttre åverkan, handhavandefel, med flera. Produkter återvinns, enkelt då de är moduluppbyggda, genom att lämnas till närmaste återvinningsstation eller sändas åter till tillverkare.¹Kontakta din distributör för mer information.

Länk till senaste informationen

Produkter är föremål för uppdateringar, du hittar alltid den senaste informationen på www.milleteknik.se.

Om dessa uppgifter

Alla uppgifter publiceras med reservation för eventuella fel. Uppdateras utan föregående meddelande.