

TUOTESELOSTE - VIRTALÄHDE MILLETEKNIKILTÄ

Redundansspaneeli 1U



Virtalähteen nimi, tuotenumero ja sähköpostiosoite

Nimi	Tuotenumero	Sähköpostinumero
Redundancy Panel 1U	1U01K10024P0001	52 135 23

Kuvaus

Redundansspaneeli 1U on Milleteknikin telineeseen asennettujen virtalähteiden redundanssin ohjaus.

Käyttöalue

Tuotetta käytetään kahden kytketyn välillä vaihtamiseen [virtalähteet](#) jos virtalähde lakkaa toimimasta.

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

Jännite, virta ja teho

Tulojännite: 27,3 V DC

Jännite ulos: 27,3V DC.

Virtalähde: Ei mahdollista.

Lataa lähdöt

Kolme kuormituslähtöä.

Hälytys

Kaksinkertaisessa kokonaishälytyslähdössä annetaan hälytys: Jännitteen katoaminen virtalähteestä kuormasulakkeen lauantua.

Kotelo, toteutus

Tinalaatikko asennettavaksi 19" telinetelineeseen. Pulverimaalattu musta.

Mitat, korkeus x leveys x syvyys	Sisäänrakennettu tuuletin	IP-luokka
44 x 244 x 280 mm	Joo	IP20

¹Kierrätyksestä aiheutuneita kustannuksia ei korvata.

Paino

Nimi	Nettopaino	Paino m pakkauksessa.
Redundansspanel 1HE	2 kg	8 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 käyttöiän saavuttamiseksi).

Määräykset ja sertifiointit

EMC:	EMC-direktiivi 2014/30EU
Sähkö:	Pienjännitedirektiivi: 2014/35/EU
CE:	CE-direktiivi 765/2008



Takuu

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

Laajennettavissa, valinnat ja lisävarusteet

Tuotetta käytetään yhdessä kahden kappaleen kanssa: [Virtalähde 24V 15A 1U](#).

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 jakelijasi 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-/kielitar-
kistettu, eikä sitä tule käyttää perustana tai laskelmissa. Kat-
so oikeat tiedot ruotsinkielisestä alkuperäisestä.