

TUOTESELOSTE - VIRTALÄHDE MILLETEKNIKILTÄ

Tuotekuva



Nimi, artikkelinumero ja sähköpostiosoite

Nimi	Tuotenumero	Sähköpostinumero
Voltage Converter 24V-12V 6A	A-VC002406A01LM01	52 135 93

Nimi

Valinnainen kortti jännitteen muuntamiseen 24 V:sta 12 V:iin.

Käyttöalue

Tuote muuntaa 24 V jännitteen 12 V:ksi.

Tekninen kuvaus

Kortti tuottaa 6 A jatkuvasti, 10 A huipulla (lyhytaikainen). 10 V - 60 V.

Lähdöt

Ohjattava kuormitusteho.

Hälytys

Hälytystoiminnot puuttuvat.

Sulakkeet

Lähtö on elektronisesti rajoitettu, joten kuormasulaketta ei tarvita.

Indikaatiot ja viestintä

Kortin LED-valo syttyy, kun tulolähde on kytketty ja lähtö on kytketty.

Paino

Nimi	Nettopaino	Paino m pakkauksessa.
Jännitteenmuuntaja 24V-12V 6A	0,2 kg	1 kg

Asennusvaatimukset

Tuote on asennettava yhteensopivaan Milleteknikin tuotteeseen.

Vaihtoehto sopii

Tuotesarja	Kotelon koko	Sopivien korttien lukumäärä ^a
ECO	M	2
ECO, NEO, NOVA	FLX S	2
EN54, NEO, NOVA	FLX M	3
NEO, NOVA	FLX L	3
19 rack module holder	4U	8

^aKorttien/lisävarusteiden määrä, joka mahtuu koteloon, on kokonaismäärä, joka mahtuu koteloon. Elektronisia ja mekaanisia rajoituksia saattaa esiintyä.

Määräykset ja sertifiointit

EMC:	EMC-direktiivi 2014/30EU
Sähkö:	Pienjännitedirektiivi: 2014/35/EU
CE:	CE-direktiivi 765/2008
Ympäristö	REACH-asetus: Direktiivi 1907/2006, WEEE-asetus: Direktiivi 2002/96/EY, RoHS-asetus: Direktiivi 2015/863



Takuu

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

Valmistus, käyttöikä, ympäristövaikutukset ja kierrätys

Valmistaja Milleteknik Partillessa, Ruotsissa.

Tuote on suunniteltu pitkää käyttöikää varten, mikä vähentää ympäristövaikutuksia. Vanhentuneet tuotteet toimitetaan lähimpään kierrätyskeskukseen.

Linkki uusimpiin tietoihin

Tuotteita päivitetään jatkuvasti, löydät aina uusimmat tiedot verkkosivuiltamme.

Tillbehör & tillval

Tietoja näistä tiedoista

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