

## TUOTESELOSTE - VIRTALÄHDE MILLETEKNIKILTÄ

## Tuotekuva



## Nimi, artikkelinumero ja sähköpostiosoite

Nimi, artikkelinumero ja sähköpostiosoite

Nimi	Tuotenumero	Sähköpostinumero
10 Output module ATO 24V 1HE	1U02FU002410OP01	52 137 11

## Nimi

Sulakekortti, jossa 10 kuormalähtöä, suojattu teräsulakkeilla, kotelossa 19" telineeseen.

## Käyttöalue

10 lähtömoduuli ATO 24V 24V 1HE jakaa ja varmistaa virran jopa kymmeneen 24 V:n sovellukseen. Se asennetaan kätevästi 19 tuuman telineeseen ja hälyttää sulakkeen vikaantumisen varalta LEDin ja releen kautta. Kolme lastin uloskäynnistä on etusijalla, kun taas seitsemän on etusijalla. Sähkökatkon sattuessa suojaamattomien lähdöiden jännite katkeaa. Tarvitsetko lisää yhteyksiä? Laajenna helposti kahdella ylimääräisellä kortilla ja saat yhteensä 30 lähtöä

## Yleiset käyttötarkoitukset

- Useampien 24 V: n sovellusten laajentamiseen kulkujärjestelmissä, kuten oviympäristöissä.
- Useammille laitteille hälytysjärjestelmien turvasovelluksiin, kuten magneettipidikkeisiin.

## Tekninen kuvaus

Peruutuslauta kymmenellä 1-napaisella katetulla ulostulolla. Jokaisessa ulostulossa on teräsulake, ja siihen voidaan ladata enintään 2 A ulostuloa kohden ja enintään 10 A koko levyllä. Voidaan laajentaa kahdella lisäkortilla yhteensä 30 lähtöä varten.

## Jännite, virta ja teho

Jännite sisään: 27,3 V DC, (24 V).

Jännite ulos: 27,3 V DC, (24 V).

Pistorasia: 10 A. Enintään 2 A per lähtö.

Itsekulutus on virtalähde, joka piirilevyllä on, kun järjestelmä otetaan käyttöön ja akkukäytössä.

## Omakulutus

Piirilevyt	Omakulutus (akkukäytössä)	Kommentti
10 ATO-lähtömoduulia	103 mA	

## Lähdöt

Kymmenen 1-napaista turvalähtöä, joista kolme voidaan konfiguroida suojaamattomiksi katkeamaan sähkökatkon sattuessa.

## Hälytys

Sulakkeen vika ilmoitetaan LEDillä ja kytkentäreleellä nopeaa vianmäärittystä varten.

## Sulakkeet

Lataa sulakkeet:

## Indikaatiot ja viestintä

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

## Kotelo, toteutus

Tinalaatikko asennettavaksi 19" telinetelineeseen. Pulverimaalattu musta.

Mitat pakkauksen kanssa ja ilman.

Mitat, korkeus x leveys x syvyys. <sup>a</sup>	Mitat pakkauksen kanssa.
44 x 244 x 280 mm	110 x 490 x 340 mm

<sup>a</sup>Tuotteen ja pakkauksen mitat voivat vaihdella, koska tuote saattaa sijaita muualla pakkauksessa.

Korkeusyksiköt, tuuletin ja IP-luokka.

HÄN	Sisäänrakennettu tuuletin	IP-luokka
1	Kyllä	IP20

## Paino

Paino.

Nimi	Nettopaino	Paino m pakkauksessa.
10 Lähtömoduuli ATO 24V 1HE	1,7 kg	2,0 kg

Nimi	Nettopaino	Paino m pak- kauksessa.
10 Lähtömoduuli 1U02: lle	0,2 kg	0,3 kg

### Asennusvaatimukset

Laite on tarkoitettu kiinteään asennukseen. Laite tulee asentaa sisätiloihin, ympäristöluokka 1, ympäristön lämpötila: +5°C - +40°C.

### Määräykset ja sertifiointit

Tuote täyttää seuraavat vaatimukset.

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



### HUOMAA

Tuote on osa sähköjärjestelmiä, siihen sovelletaan asiaankuuluvia sähkö- ja turvallisuusdirektiivejä eikä se ole konedirektiivin (2006/42/EY) mukainen kone.



### Takuu

Tuotteella on kahden vuoden valmistusvirhetakuu.

### Valmistus, käyttöikä, ympäristövaikutukset ja kierrätys

Valmistaja Milleteknik Partillessa, Ruotsissa.

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

### Tietoja näistä tiedoista

Kaikki tiedot julkaistaan mahdollisten virheiden varassa. Tiedot päivitetään ilman ennakkoilmoitusta. Käännös ei ole fakta-/kielentarkastus, eikä sitä tule käyttää perustana tai laskelmissa. Katso oikeat tiedot ruotsinkielisestä alkuperäisestä.

Julkaisupäivä 2025-05-21