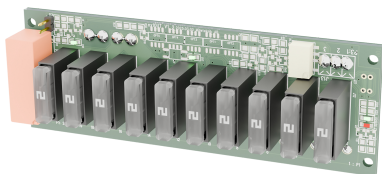


TUOTESELOSTE - VIRTALÄHDE MILLETEKNIKILTÄ

Tuotokuva



Nimi, artikkelinumero ja sähköpostiosoite

Nimi, artikkelinumero ja sähköpostiosoite

Nimi	Tuotenumero	Sähköpostinumero
10 Output module for 1U02	A-FU002410OP02	52 137 12
[sv] 8 Output module PTC CTRL	[sv] A-FU122408OP03LM01	52 137 79

Nimi

Laajentaa 10 lähtömoduulia ATO 24V 1HE kymmenellä ulostulolla.

Käyttöalue

10 lähtömoduuli ATO 24V jakaa ja varmistaa virran jopa kymmeneen 24 V:n sovellukseen. Se sopii saumattomasti 10 lähtömoduuliin ATO 24V 24V 1HE. Hälytys sulakkeen vikaantumisen varalta LEDin ja releen kautta. Kolme lastin uloskäynneistä 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 levyille

Jännite, virta ja teho

Jännite sisään: 27,3 V DC, (24 V).

Jännite ulos: 27,3 V DC, (24 V).

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.

Paino

Paino.

Nimi	Nettopaino	Paino m pakkauksessa.
10 Lähtömoduuli ATO	0,1 kg	0,2 kg

Asennusvaatimukset

Voidaan asentaa vain 10 Lähtömoduuli ATO 24V 1HE

Määräykset ja sertifiointit

Tuote täyttää seuraavat vaatimukset.

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

Ympäristö	<p>REACH: Tuote on REACH-asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukainen.</p> <p>RoHS: Tuote on RoHS-direktiivin 2011/65/EU mukainen lisäyksineen.</p> <p>SCIP: rekisteröity soveltuvin osin EU:n jätedirektiivin (2008/98/EY) nojalla.</p> <p>Sähkö- ja elektroniikkalaiteromu: Tuote sisältää sähkökomponentteja tai johdotuksia, ja se kuuluu sähkö- ja elektroniikkalaiteromun direktiivin (2012/19/EU) soveltamisalaan. Käyttöään päättäneet tuotteet on palautettava kierrätyskeskukseen</p> <p>Paristot: Jos tuote toimitetaan paristojen mukana, se kuuluu akkuasetuksen (2023/1542) soveltamisalaan. Vanhentuneet paristot on poistettava tuotteesta ja palautettava kierrätyskeskukseen</p>
Konedirektiivi	Tuote on osa sähköjärjestelmiä, siihen sovelletaan asiaankuuluvia sähkö- ja turvallisuusdirektiivejä eikä se ole konedirektiivin (2006/42/EY) mukainen kone.
Ekosuunnittelu	Milleteknikin tuotteet on tarkoitettu ammattikäyttöön, joten ne eivät kuulu suoraan ekosuunnitteluasetuksen (EU 2019/1782) soveltamisalaan. Koska jotkin komponentit voidaan kattaa, paljastamme kuitenkin asiaankuuluvia tietoja antaaksemme asiakkaillemme luottamuksen valintoihinsa

Tehokkuus (%) ^a	Valmiustilan kulutus, tyypillinen (W):
1. Lisävarusteet, laajennus- tai valinnaiset kortit, jotka eivät itse muuta energiaa, vaan vain ohjaavat, valvovat tai jakelevat sitä, eivät kuulu ekosuunnitteludirektiivin soveltamisalaan	

^aNimelliskuormituksella.



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 2025-10-16