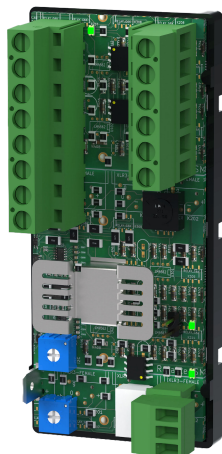


TEKNISKA SPECIFIKATIONER



Voltage converter 24-12V 2A även kallat Ground fault detector, är ett tillvalskort med jordfelsindikering och med två helt strömbegränsade utgångar. Kortet har styrbara utgångar, 12 V / 24 V.

SVENSKA

TEKNISKA DATA

Voltage converter 24-12V 2A, Ground fault detector

Artikelnummer, voltage converter	A-VC002402A01LM01
Artikelnummer, ground fault detector	A-OT0024EA01LM01
Produktbeskrivning	Spänningsomvandlare 24V till 12V/2A med 2 styrbara utgångar och jordfelsindikering.
Mått	85 x 37 mm
Egenförbrukning	22 mA
Ingångar	Två ingångar. (För alternativ strömmatning vid byte av näraggregat. För att inte bryta lastspänning.) En plint kan användas som överbygging till nästa tillvalskort, (endast om batteribackupen har plats för två kort).
Spänning in	24 V
Spänning ut	12 V eller 24 V.
Utgångar	3 prioriterade strömbegränsade lastutgångar. Två utgångar är styrbara.
Säkringar	Utgångar är strömbegränsade varför lastsäkringar ej behövs.
Maxlast	2 A per utgång och totalt 2,5 A.
Larmutgång	NO, CO, NC
Larm	Summalarm vid jordfel. Larm på potentialfri reläkontakt.
Indikering:	En indikeringsdiod per lastutgång+/- . Fast grönt sken= normaldrift, Röd lysdiod = larmfel.
Jordfelsjustering	+/-

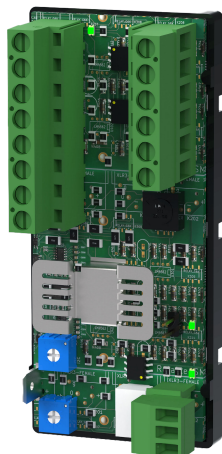
Tillverkad i Milletekniks fabrik i Partille, Sverige.

Bruksanvisning/produktblad i original: Svenska.

ADRESS OCH KONTAKTUPPGIFTER

Milleteknik AB
Ögärdesvägen 8 B
433 30 Partille
Sverige
031-340 02 30
info@milleteknik.se
www.milleteknik.se

TECHNICAL SPECIFICATIONS



Voltage converter 24-12V 2A also called Ground fault detector, is an optional board with ground fault indication and with two completely current-limited outputs. The board has controllable outputs, 12 V / 24 V.

TECHNICAL DATA

Voltage converter 24-12V 2A, Ground fault detector

Article number, voltage converter	A-VC002402A01LM01
Article number, ground fault detector	A-OT0024EA01LM01
Product description	Voltage converter 24V to 12V/2A with 2 controllable outputs and ground fault indication.
Measure	85 x 37 mm
Own consumption	22mA
Entrances	Two entrances. (For alternative power supply when changing local units. In order not to interrupt the load voltage.) A terminal can be used as a bridge to the next optional card, (only if the battery backup has room for two cards).
Voltage in	24 V
Voltage out	12 V or 24 V.
Outputs	3 prioritized current-limited load outputs. Two outputs are controllable.
Fuses	Outputs are current limited, which is why load fuses are not needed.
Max load	2 A per output and a total of 2.5 A.
Alarm output	NO, CO, NC
Alarm	Sum-alarm in the event of a ground fault. Alarm on potential-free relay contact.
Indication:	One indicator diode per load output +/- . Steady green light = normal operation, Red LED = alarm error.
Ground fault adjustment	+/-

Manufactured in Milleteknik's factory in Partille, Sweden.

This translation is not verified and should be cross referenced with the swedish original before use.

ADDRESS AND CONTACT DETAILS

Milleteknik AB
 Ögärdesvägen 8 B
 S-433 30 Partille
 Sweden
 +46 31 340 02 30
 info@milleteknik.se
 www.milleteknik.se