

Uppgiftslämnaren reserverar sig för eventuella fel i produktinformationen eller felaktigt registrerade uppgifter och förbehåller sig rätten att korrigera och/eller komplettera produktinformation utan föregående avisering

1

GRUNDDATA

Varubeskrivning

Spänningsomvandlare av fabrikat Milleteknik för montering i Milletekniks produkter.

Övriga upplysningar

Klassificeringar

ETIM ›	
BK04 ›	
BSAB ›	
UNSPSC ›	-39121617

Leverantörsuppgifter

Företagsnamn

Milleteknik AB

Organisationsnummer

5564692043

Adress

Ögärdesvägen 8B

Hemsida

www.milleteknik.se

Miljökontaktperson

Namn

Johan Dahlpil

Telefon

031-34 00 230

E-post

johan.dahlpil@milleteknik.se

2

HÅLLBARHETSARBETE

Företagets certifiering

- ISO 9000
- ISO 14000

3

INNEHÅLLSDEKLARATION

Kemisk produkt	Nej
Omfattas varan av RoHS-direktivet	Ja
Innehåller produkten tillsatt nanomaterial, som är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion	Nej
Varans vikt	0,2 - 0,3 kg

Vara / Delkomponenter

Koncentrationen har beräknats på hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
--------------------------------	--------------------	-----------------------	----------------------	------------------	-----------

Del av materialinnehållet som är deklarerat

Särskilt farliga ämnen

Varan innehåller INTE några ämnen med särskilt farliga egenskaper (Substances of very high concern, SVHC-ämnen) som finns med på kandidatförteckningen i en koncentration som överstiger 0,1 vikts-%

Utgåva av kandidatförteckningen som har använts

2020-04-11 00:00:00

Övrigt

Hänsyn har inte tagits till iBVDs redovisningskrav vid redovisning av ingående ämnen.

4

RÅVAROR

Återvunnet material

Innehåller varan återvunnet material: Nej

Träråvara

Träråvara ingår i varan: Nej

5 MILJÖPÅVERKAN

Finns en miljövarudeklaration framtagen enligt EN15804 eller ISO14025 för varan

Nej

Finns annan miljövarudeklaration

Nej

6 DISTRIBUTION

Information saknas

7 BYGGSCHEDET

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Ja

Frostkänslig

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Nej

8 BRUKSSCHEDET

Finns skötselansvisningar/skötselråd?

Nej

Finns en energimärkning enligt energimärkningsdirektivet (2010/30/EU) för varan?

Nej

9 RIVNING

Kräver varan särskilda åtgärder för skydd av hälsa och miljö vid rivning/demontering?

Nej

10 AVFALLSHANTERING

Omfattas den levererade varan av förordningen (2014:1075) om producentansvar för elektriska och elektroniska produkter när den blir avfall?

Ja

Är återanvändning möjlig för hela eller delar av varan?

Nej

Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?

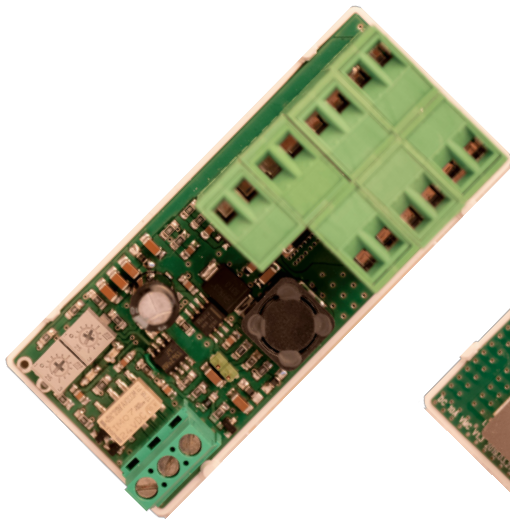
Nej

Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?	Nej
Har leverantören restriktioner och rekommendationer för återanvändning, material- eller energiåtervinning eller deponering?	Nej
När den levererade varan blir avfall, klassas den då som farligt avfall?	Nej
Avfallskod (EWC) för den levererade varan	Ej angivet

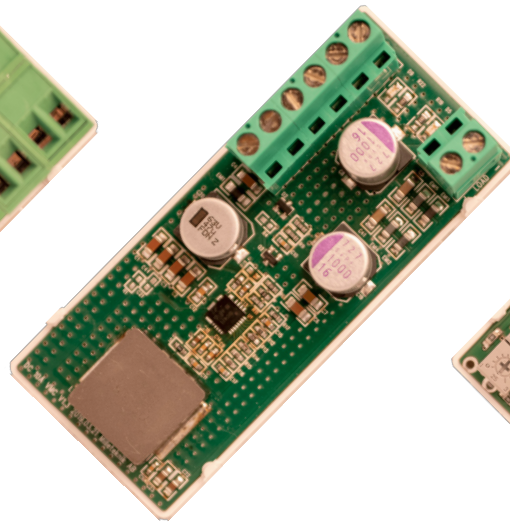
E-nummer	Leverantörens artikelnummer	GTIN
52 130 36	T-DC/DC 12V/5A	
52 134 41	T-DC/DC 12V/2,5A L	
52 135 92	A-VC002402A01LM01	
52 135 93	A-VC002406A01LM01	

Produktdatablad	Product sheet Voltage converters & Ground fault detector modules.pdf
Prestandadeklaration	Declaration of conformity VDC modules.pdf
Säkerhetsblad	
Miljövarudeklaration	
Skötselansvisning	
Övriga bifogade dokument	

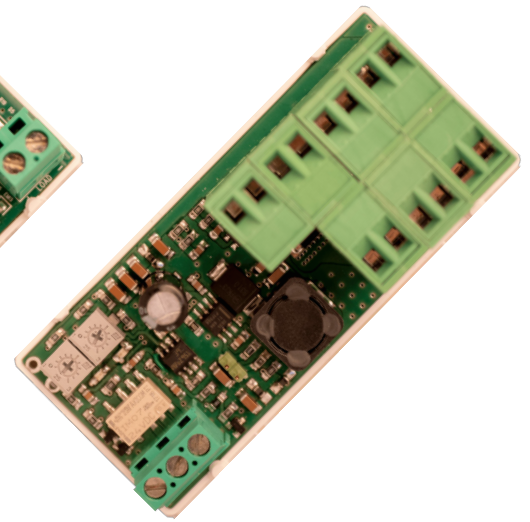
Voltage Converters & Ground Fault detector



Voltage Converter 24V-12V 2A



Voltage Converter 24V-12V 6A



Ground Fault Detector

Voltage Converter 24V-12V 2A

Voltage Converter 24V-12V 6A

Ground Fault Detector

Recommended environment and measurement:			
Recommended environment:	Enviroment Class 1, Inhouse, 20% ~ 90% relative humidity		
Ambient temperature:	+5 °C - 40 °C		
Dimension (HxWxD):	30x40x89mm	30x40x89mm	30x40x89mm
Electrical information:			
Input voltage:	24VDC	24VDC	24VDC
Number of voltage inputs:	2pcs	2pcs	2pcs
Output voltage:	12VDC	12VDC	-
Number of outputs:	3pcs	1pcs	-
Max current per output:	2A	6A	-
Total max current:	2,5A	6A	-
Alarm functions:	-	-	Ground fault alarm on positive & negative side (+/-)
Adjustable sensitivity for ground fault detection:	-	-	YES
Alarm through:	-	-	Alternating relay
Possible for mounting in the following enclosures:			
ECO Series:	Medium	Medium	-
NEO Series:	FLX S, FLX M & FLX L	FLX S, FLX M & FLX L	FLX M & FLX L
NOVA Series:	FLX S, FLX M & FLX L	FLX S, FLX M & FLX L	FLX M & FLX L
Article information:			
Article name:	Voltage Converter 24V-12V 2A	Voltage Converter 24V-12V 6A	Ground Fault Detector
Article number:	A-VC002402A01LM01	A-VC002406A01LM01	A-OT0024EA01LM01
E-number:	5213592	5213593	5213594
Supplier type description:	T-DC/DC 12V2A	T-DC/DC 12V6A	T-JFI
The product meets and are certified according to:	EMC Directive 2014/30EU, Low Voltage directive: 2014/35/EU CE directive according to 765/2008, Emission: EN61000-6-:2001, EN55022:1998-:A1:2000, A2:2003 Class B, EN61000-3-2:2001. Immunity: EN61000-6-2:2005, EN61000-4-2, -3, 4, -5, -6, -11.		
Warranty period:	2 years		
Designed and produced by:	Milleteknik AB		
Country of origin:	Sweden		

EU Declaration of Conformity

According to the EMC Directive 2014/30/EU & the Low Voltage Directive LVD 2014/35/EU

Type of equipment:

Brand name or trade mark:

Type designation(s)/Model no(s):

Manufacturer's name, address, telephone & fax no:

Milleteknik AB
Ögärdesvägen 8 B
SE-433 30 PARTILLE, SWEDEN
Phone: +46-31-34 00 230, Fax: --

Manufacturer's authorized representative within EU (for manufacturers outside EU): --

The following standards and/or technical specifications, which comply with good engineering practice in safety matters in force within the EEA, have been applied: Standard Test report/technical construction file/normative document.

Additional information:

In addition, the products are tested for the following standard:

As manufacturer/ the manufacturer's authorized representative established within EEA, we declare under our sole responsibility that the equipment follows the provisions of the Directives stated above.

Date and place of issue Signature of authorized person:

Name & Position



Elias Bylund, Product Specialist

Milleteknik AB
Ögärdesvägen 8 B
S-433 30 Partille

milleteknik[®]
POWER SUPPLIES - MADE IN SWEDEN

031-340 02 30
info@milleteknik.se
www.milleteknik.se