

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

Svenskstillverkade Avsäkringskort av fabrikat Milleteknik för montering i Milletekniks batteribackuper.

Övriga upplysningar

Klassificeringar

ETIM ›	-EC002687 - Utbyggnadsmodul för alarmsystem
BK04 ›	
BSAB ›	
UNSPSC ›	-39121011

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?

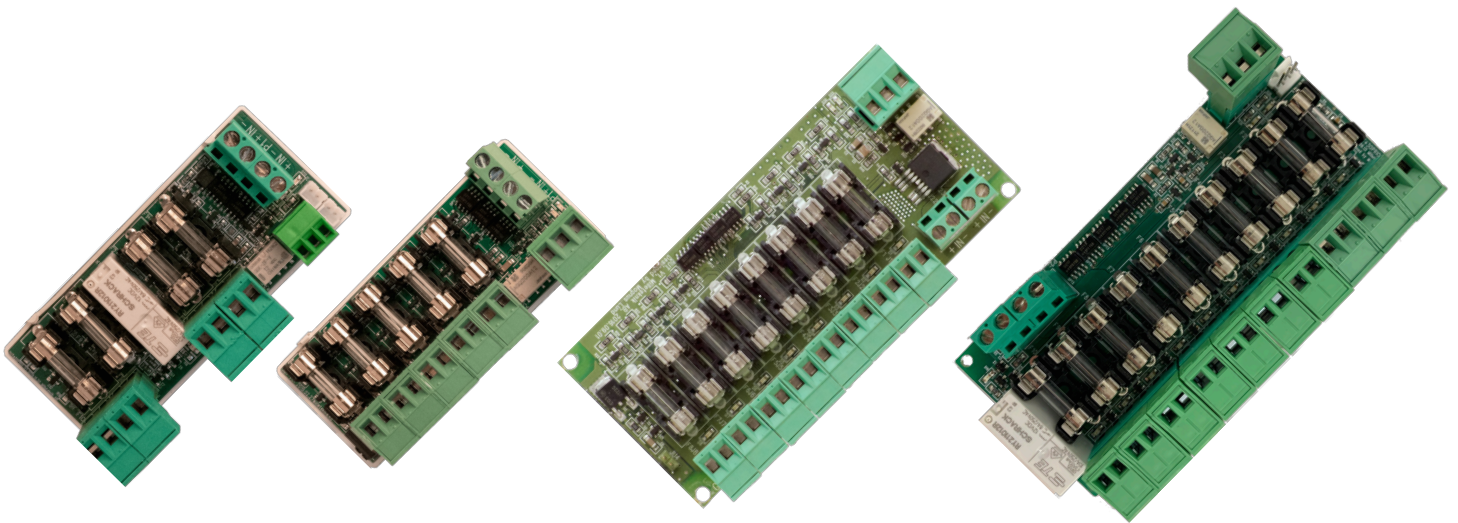
Nej

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
52 135 60	A-FU002406OP01	
52 135 88	A-FU122405OP01LM01	
52 135 89	A-FU00244OP01LM01	
52 135 90	A-FU002410OP01	
52 135 91	A-FU122408OP01	

Produktdatablad	Product sheet Output modules.pdf
Prestandadeklaration	Declaration of conformity output modules.pdf
Säkerhetsblad	
Miljövarudeklaration	
Skötselansvisning	
Övriga bifogade dokument	

Output modules



2+2 output module

5 output module

8 output module

10 output module

	2+2 output module	5 output module	8 output module	10 output module
Recommended environment and measurement:				
Recommended environment:	Environment Class 1, Inhouse, 20% ~ 90% relative humidity			
Ambient temperature:	+5 °C - 40 °C			
Dimension (HxWxD):	30x40x89mm	30x40x89mm	24x55x120mm	24x55x120mm
Electrical information:				
Input voltage:	24V	12V/24V	12V/24V	24V
Output voltage:	24V	12V/24V	12V/24V	24V
Number of voltage inputs:	2pcs	2pcs	2pcs	2pcs
Number of outputs:	4pcs	5pcs	8pcs	10pcs
Type of fuse output by default:	4xF2A (glass) single pole	5xF2A (glass) single pole	8xF2A (glass) single pole	10xF2A (glass) single pole
Max current per output:	10A	10A	10A	10A
Max total current:	10A	10A	16A	16A
Alarm functions:	Load fuse failure	Load fuse failure	Load fuse failure	Load fuse failure
Alarm through:	Alternating relay or pin list	Alternating relay or pin list	Alternating relay	Alternating relay or pin list
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	FLX M & FLX L
NOVA Series:	FLX S, FLX M & FLX L	FLX S, FLX M & FLX L	FLX M & FLX L	FLX M & FLX L
Rack module holder:	-	-	3U0200000019P01	3U0200000019P01
Article information:				
Article name:	2+2 output module	5 output module	8 output module	10 output module
Article number:	A-FU002440P01LM01	A-FU1224050P01LM01	A-FU122408OP01	A-FU002410OP01
E-number:	5213589	5213588	5213591	5213590
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 Klass 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