

TEKNISKA SPECIFIKATIONER 5 OUTPUT MODULE

5 Output module är en avsäkringsmodul med fem helt avsäkrade utgångar. Kortet kommer monterat i L-module som sätts i batteribackup. Kontrollera vid beställning att kortet passar till den batteribackup kortet skall installeras i.

TEKNISKA DATA - 5 OUTPUT MODULE

Info	Förklaring
Kortnamn:	5 Output module
Produktbeskrivning	5 Output module är en avsäkringsmodul med fem helt avsäkrade utgångar. Kortet monteras på plastadapter innan den sätts i batteribackup.
Produkten passar i	Batteribackuper med moderkort: PRO1, PRO2, PRO2 V3, PRO3 och NEO3.
Mått	85 x 37 mm
Egenförbrukning	35 mA
Utspänning	12 V eller 24 V
Säkringar	På utgångar.
Indikering	Ja, LED på kretskort

Utgångar

Info	Förklaring
Larmutgångar, antal	1
Larm på växlande relä? (Ja/ Nej)	Ja, summalarm vid säkringsfel
Protokoll på larmutgång (kommunikationsprotokoll)	-
Lastutgångar, antal	5
Spänning på lastutgång	13,65 V / 27,3 V
Spänningsgräns, övre, på lastutgång	13,95 V / 27,9 V
Spänningsgräns, nedre, på lastutgång. Vid batteridrift och bortkopplad nätspänning.	10 V / 20 V
Prioriterade (alltid spänning) lastutgångar (Ja/Nej)	Ja
Maxlast, per utgång	10 A
Maxlast, totalt, (får ej överstigas).	16 A
Lastutgång plus (+) avsäkrad? (Ja/Nej)	Ja
Lastutgång minus (-) avsäkrad (Ja/Nej)	Nej
Anslutning till summer? (Ja/Nej)	Nej

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 SPECIFICATIONS5 OUTPUT MODULE

5 Output module is a fuse module with five fully fused outputs. When ordering, check that the card fits the battery backup the card is to be installed in.

TECHNICAL DATA - 5 OUTPUT MODULE

Info	Explanation
Short name:	5 Output module
Product description	5 Output module is a fuse module with five fully fused outputs.
The product fits in	Battery backups with motherboards: PRO1, PRO2, PRO2 V3, PRO3 and NEO3.
Measure	85 x 37 mm
Own consumption	35 mA
Tension	12 V or 24 V
Fuses	On load outputs.
Indication	Yes, LED on circuit board

Outputs

Info	Explanation
Alarm outputs, number	1
Alarm on alternating relay? (Yes No)	Yes, sum alarm in case of fuse fault
Alarm output protocol (communication protocol)	-
Load outputs, number	5
Voltage at load output	27.3 V DC
Voltage limit, upper, on load output	27.9 V DC
Voltage limit, lower, on load output. For battery operation and disconnected mains voltage.	20 V DC
Priority (always voltage) load outputs (Yes / No)	Yes
Maximum load, per output	10 A
Maximum load, total, (must not be exceeded).	16 A
Load output plus (+) secured? (Yes No)	Yes
Load output minus (-) secured (Yes / No)	No
Connection to buzzer? (Yes No)	No

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