

TEKNISKA SPECIFIKATIONER 8 OUTPUT CONTROL MODULE

8 Output control module är en avsäkringsmodul med 8 helt avsäkrade utgångar, Kortet monteras på nylonfästen. Kontrollera vid beställning att kortet passar till den batteribackup kortet skall installeras i.

Se installationsfilm

TEKNISKA DATA - 8 OUTPUT CONTROL MODULE

Info	Förklaring
Kortnamn:	8 Output control module
Produktbeskrivning	8 Output control module är en avsäkringsmodul med 10 helt avsäkrade utgångar varav sju är prioriterade och tre är oprioriterade.
Produkten passar i	Batteribackuper med moderkort: PRO1, PRO2, PRO2 V3, PRO3 och NEO3.
Mått	30 x 55 x 120 mm
Egenförbrukning	65 mA
Utspänning	24 V
Säkringar	F2A levereras med kort.
Indikering	Ja, LED på kretskort

Utgångar

Info	Värde
Larmutgångar, antal	1
Larm på växlande relä? (Ja/ Nej)	Ja
Lastutgångar, antal	8
Spänning på lastutgång	27,3 V DC
Spänningsgräns, övre, på lastutgång	27,9 V DC
Spänningsgräns, nedre, på lastutgång. Vid batteridrift och bortkopplad nätspänning.	20 V DC
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
Säkringar på utgång	T2A.
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

Detta installationsblads artikelnummer:

TECHNICAL SPECIFICATIONS 8 OUTPUT CONTROL MODULE

8 Output control module is a fuse module with 8 fully fused outputs, The card is mounted on nylon brackets. When ordering, check that the card fits the battery backup card to be installed in.

Installation video

TECHNICAL DATA - 8 OUTPUT CONTROL MODULE

Info	Explanation
Card name:	8 Output control module
Product description	8 Output control module is a protection module with 10 fully protected outputs, of which seven are prioritized and three are non-prioritized.
The product fits in	Battery backups with motherboard: PRO1, PRO2, PRO2 V3, PRO3 and NEO3.
Measure	30 x 55 x 120 mm
Own consumption	65mA
Output voltage	24 V
Fuses	F2A comes with cards.
Indication	Yes, LED on circuit board

Outputs

Info	Value
Alarm outputs, number	1
Alarm on changing relay? (Yes No)	Yes
Load outputs, number	8
Voltage on load output	27.3V DC
Voltage limit, upper, on load output	27.9V DC
Voltage limit, lower, on load output. With battery operation and disconnected mains voltage.	20V DC
Priority (always voltage) load outputs (Yes/No)	Yes
Max load, per output	10 A
Maximum load, total, (must not be exceeded).	16 A
Load output plus (+) fused? (Yes No)	Yes
Load output minus (-) secured (Yes/No)	No
Fuses on output	T2A.
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.com

This installation sheet article number: