

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 | 120 x 45 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

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 | 120 x 45 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.se