

PB-SA ULKOINEN UPS VIRRVARMISTUSMODUULI

PB-9250J-SA

Virranvarmistusmoduuli 9250 Ws, DIN-kiskokiinnitys



- Superkondensaattoripohjainen
- Jopa 10v/500000 syklin elinikä
- 180 W tehonsyöttö kytketylle laitteelle
- 4600 tai 9250 Ws kapasiteetti
- Asennetaan DIN-kiskoon

TUOTEKUVAUS

Neosys PB-9250J-SA on DIN-kiskokiinnitteinen teollisuustietokoneille tarkoitettu UPS virranvarmistusmoduuli, joka suojaa koneen virransyöttöhäiriöitä vastaan. Ultrakondensaattoreita hyödyntävän rakenteensa ansiosta moduuli voi toimia luotettavasti epäsuotuisissa olosuhteissa ja jopa -25...+65°C lämpötiloissa. .

PB-9250J-SA sisältää kahdeksan 370F/ 3.0V ultrakondensaattoria, joiden elinikä on jopa kolme kertaa pidempi kuin vastaavien 2.7V kondensaattoreiden. Moduuli tarjoaa 9250 watti-sekunnin energiavaraston, jonka ansiosta kytketyt tietokoneet kerätään sammuttamaan hallitusti virtakatkoksen sattuessa. Neosysin patentoitu "CAP energy management technology", tarjoaa jopa 180W tehonsyötön kytketylle tietokoneelle, ja mahdollistaa kondensaattoreille jopa 10 vuoden tai 500000 syklin eliniän.

PB-9250J-SA toimii niin tavanomaisten kuin ajoneuvokäyttöön suunnattujen tietokoneiden kanssa, ja tarjoaa mahdollisuuden konfiguroida virran kytkentä- ja katkaisuviiveitä IGN-signaalisyötön perusteella.

Nyt saatavilla myös edullisempänä 4600 Ws kapasiteetin versiona.

TEKNISET TIEDOT

LIITÄNNÄT

Liitäntä - I/O	1x 10-pin terminaali: PWR_BTN# out, SYS_STAT in
Liitäntä - Sarjaportti	1x DB9, 3-johdin RS-232
Min. syöttöjännite DC	12 V DC
Max. syöttöjännite DC	35 V DC
DC-syöttö	1x 3-pin terminal block

ASENNUS

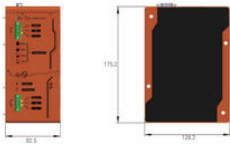
Asennus	DIN-kiskokiinnitys (vakio) tai seinäkiinnitys (optio)
Kaapeli	DB9 (naaras) - DB9 (naaras)
Virtalähde	12/24 V DC, max. 180W / 9250 Ws
Min. käyttölämpötila	-25 °C
Max. käyttölämpötila	65 °C

Min. varastointilämpötila	-40 °C
Max. varastointilämpötila	85 °C

TUOTTEEN KOKO

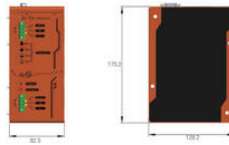
Korkeus	175,2 mm
Leveys	82,5 mm
Syvyys	128,2 mm
Paino	1,7 kg

PB-9250J-SAJ
PB-4600J-SAJ



Unit: mm

PB-9250J-SAJ
PB-4600J-SAJ



Unit: mm