

Strømforsyning 69052

ANVENDELSE

69052 er en strømforsyning, der anvendes til at forsyne hovedstationsmoduler, der er placeret i et kortmagasin, som vist fig. 1.

Strømforsyningen kan anvendes i såvel 110 V som 220 V områder.

Strømforsyningen har to udgangskabler. Hvert udgangskabel indeholder 12 V, 24 V og stel.

Den totale udgangseffekt må ikke overstige 72W, hvilket gælder uanset, hvordan belastningen placeres.

MONTAGE

Modulet placeres i kortmagasinets venstre side, og det korte udgangskabel placeres i en af de to tilslutningsmuligheder, som er vist fig. 1.

Det andet kabel anvendes til at forsyne et andet kortmagasin.

På modulets front indikeres det med en grøn indikator (power) om modulet er tilsluttet netspænding.

HOVEDDATA

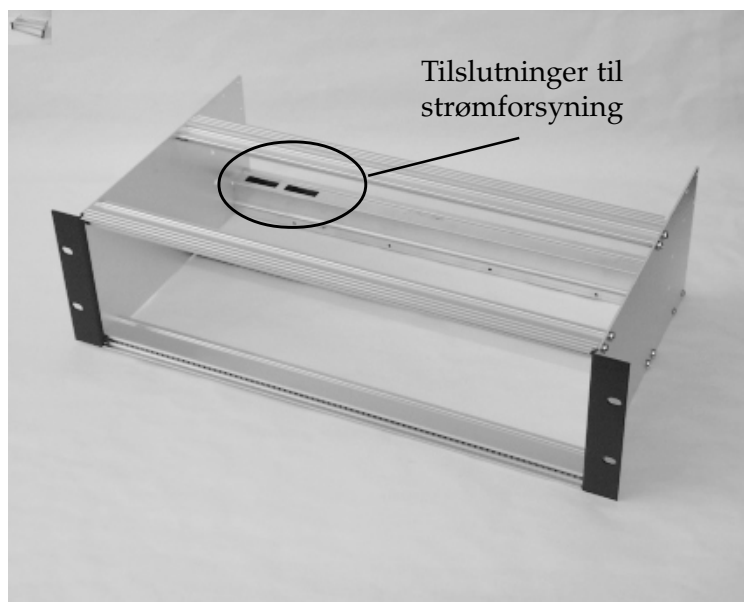
Udgang	+12 V DC
	+24 V DC
Samlet udgangseffekt	72 W
Forsyning	88-264 V
Frekvens	47-64 Hz
Effektivitet	80%
Temperature	0 - 50 °C

Forbindelser

Udgange	2 x AMP, Mate-N lok
Udgangskabler	0,2 m
	0,45 m
	2 m
Netledning	Europa stik
69052.10	US/Canada stik
69052.15	

Mekanisk

Brede	12 TE
Højde	3 HE
Dybde	173 mm



541086 98.01

Fig. 1 Kortmagasin 88196.01

INSTRUKTION
DANSK

INSTRUCTION
ENGLISH

INSTRUKTION
DEUTSCH

INSTRUCTION
FRANÇAIS

PowerSupply 69052

APPLICATION

69052 is used for the supply of the headend modules, which are placed in a card frame. See fig. 1.

The power supply is used in the ranges 110 V and 220 V.

The unit has two output cables. Each cable contains 12 V, 24 V and ground.

The total output power must not exceed 72 W no matter how the load has been placed.

MOUNTING

The module is placed on the left-hand side of the card frame and the short output cable is placed in one of the two connections. See fig 1.

The other cable is used for the supply of another card frame.

At the front of the module a green LED (power) indicates whether the module has been connected to mains voltage.

MAIN DATA

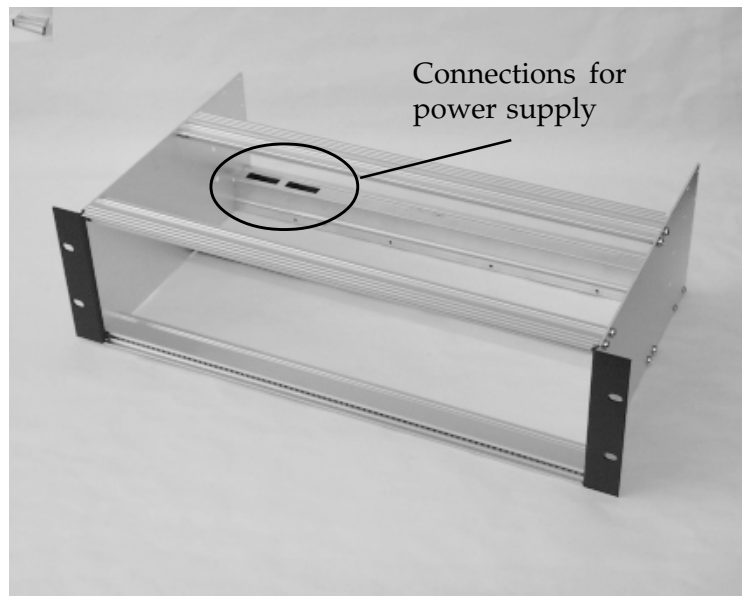
Output	+12 V DC +24 V DC
Total output power	72 W
Supply	88-264 V
Frequency	47-64 Hz
Effectiveness	80%
Temperature	0 - 50 °C

Connections

Outputs	2 x AMP, Mate-N lok
Output cables	0.2 m 0.45 m
Network cable	2 m
69052.10	Europa plug
69052.15	US/Canada plug

Housing

Width	12 HP
Height	3 U
Depth	173 mm



541086 98.01

Fig. 1 Card frame 88196.01



Innocom-arcodan ApS
innovative electronic design

Netzteil 69052

ANWENDUNG

Das Netzteil Typ 69052 wird für Speisung der Kopfstellenmodule verwendet, die im Kartenmagazin platziert sind. Siehe Abb. 1.

Das Netzteil ist für 110 V und 220 V Netzspannung ausgelegt.

Das Netzteil hat zwei Ausgangskabel. Jedes Kabel enthält 12 V, 24 V und Masse.

Die gesamte Ausgangsleistung darf 72 W nicht übersteigen, ungeachtet der Platzierung der Belastung.

MONTAGE

Das Modul wird im Kartenmagazin rechts angebracht, und das kurze Ausgangskabel wird in einem der beiden Anschlüsse platziert. Siehe Abb. 1.

Das andere Kabel wird zur Speisung eines anderen Kartenmagazins verwendet.

Eine grüne Anzeige (power) an der Vorderseite des Moduls zeigt an, ob das Modul an die Netzspannung angeschlossen ist.

HAUPTDATEN

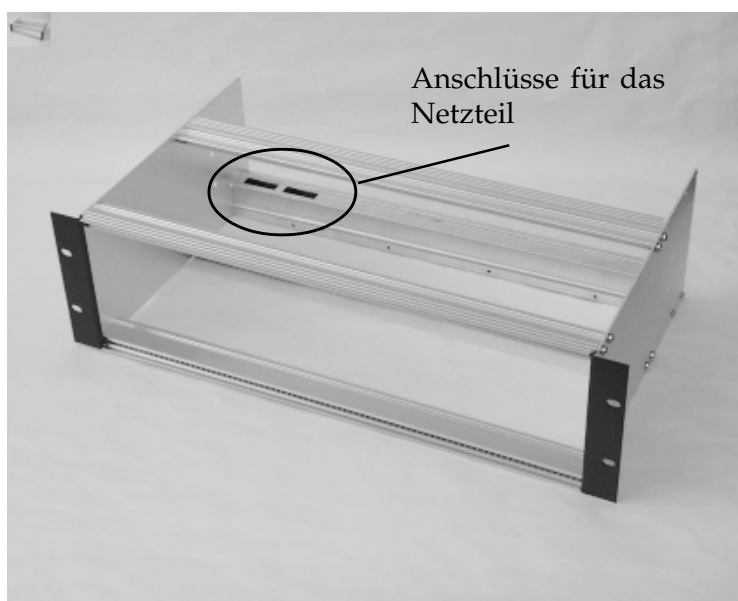
Ausgang	+12 V DC
	+24 V DC
Gesamte Ausgangsleistung	72 W
Speisung	88-264 V
Frequenz	47-64 Hz
Leistungsfähigkeit	80%
Temperatur	0 - 50 °C

Anschlüsse

Ausgang	2 x AMP, Mate-N lok
Ausgangskabel	0,2 m
	0,45 m
Netzkabel	2 m
69052.10	Europa Stecker
69052.15	US/Canada Stecker

Gehäuse

Breite	12 TE
Höhe	3 HE
Tiefe	173 mm



541086 98.01

Abb. 1 Kartenmagazin 88196.01

INSTRUKTION
DANSK

INSTRUCTION
ENGLISH

INSTRUKTION
DEUTSCH

INSTRUCTION
FRANÇAIS