

TECHNICAL DATASHEET

DT00-24 24V AC POWER SUPPLY module
NL

duo
tecno



24V AC power supply module

AANSLUITINGEN

NET
L dubbel schroefcontact bovenaan
N 230V AC fase
230V AC nulgeleider

BELASTING
dubbel schroefcontact onderaan x1 30VA @ 24VAC
(modules aangesloten op FTP)
RJ11 in frontpaneel x2 30VA @ 24VAC
(modules aangesloten op DIN-rail)

CAN BUS
0 niet aangesloten
1 CANH
2 CANL

OPGELET

1. Bij gebruik van meerdere voedingen in een installatie, dienen deze op dezelfde zekering aangesloten te worden. Ook indien ze zich in meerder kasten bevinden. Dit is noodzakelijk om de volledige installatie gelijktijdig te kunnen opstarten.
2. Een kring met modules = 1 voeding! Meerdere voedingen in een installatie nooit parallel plaatsen. Enkel de BUS dient door te lopen.

SPECIFICATIES

INGANGSSPANNING 230 VAC/50Hz
MAX. BELASTING 2 * 30VA @ 24 VAC
STROOMBEVEILIGING zelfherstellende zekering 1,85A RJ11 uitgang
zelfherstellende zekering 1,85A schroefuitgang
AFMETINGEN 9 modules (157,5 mm)

GARANTIE | De garantie vervalt indien; het apparaat niet correct werd geïnstalleerd en/of aangesloten. De schade of het defect het gevolg is van reparaties en/of wijzigingen in het apparaat welke zijn uitgevoerd door een niet door ons hiertoe gemachtigde instantie of dealer. Het defect ontstaan is omdat er geen originele en/of compatibele accessoires werden op aangesloten, veroorzaakt door vuur, bliksem, overstroming of andere natuurramp of ongeval of als gevolg van transport. De garantie beperkt zich tot het vervangen van de door ons defect gevonden onderdelen. De waarborg omvat geen vervoer - verzendingskosten noch reis- uurloonkosten.

TECHNICAL DATASHEET

DT00-24 Module de 24VAC POWER SUPPLY

FR

duo
tecno



Module d'alimentation 24V AC

CONNEXION

SECTEUR

L contact vissé double en haut
phase 230V AC
N conducteur neutre 230V AC

CHARGE

contact vissé double en bas

x1	30VA @ 24VAC
(modules connectés au FTP)	
x2	30VA @ 24VAC
(modules sur rail DIN)	

RJ11 dans le panneau avant

BUS CAN

0	non connecté
1	CANH
2	CANL

ATTENTION

1. En cas d'utilisation de plusieurs alimentations dans une installation, celles-ci doivent être connectées sur le même fusible. Y compris si elles se trouvent dans plusieurs armoires. Ceci est nécessaire pour pouvoir démarrer l'ensemble de l'installation en même temps.
2. Un circuit avec modules = 1 alimentation ! Ne jamais placer plusieurs alimentations dans une installation en parallèle. Seul le BUS doit continuer.

SPECIFICATIONS

TENSION	230 VAC/50Hz
CHARGE MAX	2 * 30VA @ 24 VAC
PROTECTION DU COURANT	1,85A fusible auto réparateur, sortie RJ11
	1,85A fusible auto réparateur, sortie vissée
DIMENSIONS	9 modules (157,5 mm)

GARANTIE | La garantie est annulée si; l'appareil n'a pas été correctement installé et/ou connecté. Le dommage ou le défaut résulte de réparations et/ou de modifications apportées à l'appareil par un organisme ou un vendeur non agréé par nos soins. Le défaut est survenu parce que des accessoires qui n'étaient pas d'origine ou compatibles ont été racordés, a été occasionné par un incendie, le foudre, une inondation ou toute autre catastrophe naturelle ou accidentelle ou a été causé par le transport. La garantie se limite au remplacement des éléments que nous avons jugés défectueux. La garantie ne comprend pas les frais de transport et d'envoi, ni les frais main - d'ouvre et de déplacement.

TECHNICAL DATASHEET

DT00-24 24V AC POWER SUPPLY module
EN

duo
tecno



24V AC power supply module

CONNECTION

MAINS
L double screw contact at the top
230V AC phase
N 230V AC neutral conductor

LOAD
double screw contact at the bottom x1 30VA @ 24VAC
(modules connected to FTP)
RJ11 in front panel x2 30VA @ 24VAC
(modules on DIN-rail)

CAN BUS
0 not connected
1 CANH
2 CANL

PLEASE NOTE

1. With use of several power supplies in an installation, these must be connected to the same fuse. Also if they are located in various boxes. This is necessary in order to be able to start up the entire installation simultaneously.
2. One circuit with modules = 1 power supply! Never place several power supplies in an installation in parallel. Only the BUS must continue.

SPECIFICATIONS

VOLTAGE 230 VAC/50Hz
MAX. LOAD 2 * 30VA @ 24 VAC
CURRENT PROTECTION self-resetting fuse 1,85A RJ11 connection
self-resetting fuse 1,85A screw connection
DIMENSIONS 9 modules (157,5 mm)

WARRANTY | The warranty is void if the device is not correctly installed and/or connected. The damage or the defect is a result of repairs and/or changes in the device that are made by an agency or dealer (not authorised). The defect is caused because non-original and/or non-compatible accessories were connected, caused by fire, lightning, flooding or another natural calamity or accident or the defect is caused as a result of transport. The Warranty is limited to the replacement of parts we have found to be defective. The warranty does not include shipment and transport cost nor travel and labour cost.