

Trafo 24V DC - Hutschiene / DIN rail - Art. 6637-1

(Herstellerbezeichnung: MW DR 120-24)

Max. 14 Motorantriebe/Motordrives BA11

Max. 8 Motorantriebe/Motordrives LL21 SMI



/ Technische Daten / Technical data

Betriebsspannung/Power supply:	230 V AC (Wechselspannung) / 50 Hz
Ausgang/Output:	24 V DC +/- 1% / 120 VA
Ausgangsstrom/Output current:	5,0 A
Schaltbarkeit/connectivity:	Parallel, seriell
Lagertemperatur/Storage temp.:	+10 °C bis/to +25 °C
Umgebungstemperatur/Ambient temp.:	-10 °C bis/to +60 °C
Einbaulage/Installation situation:	Für Hutschiene TH 35 / for DIN rail TH 35
Schutzart/Protection class:	IP 20, Schutzklasse II (geschlossener Schaltschrank) IP 20, protection class II (closed switch cabinet)
Abmessungen/Dimensions:	L/L= 121mm, B/W= 75mm, H/H= 110mm

Sicherheitshinweise:

Das Netzteil ist auf Beschädigungen zu prüfen und verfügt über eine Betriebsspannung von 230VAC. Für die Installation ist ein Elektrofachbetrieb zu beauftragen. Im Falle einer Beschädigung darf das Gerät keinesfalls in Betrieb genommen werden. Bei Transportschäden ist der Lieferant unmittelbar nach Erhalt und Kontrolle der Ware zu informieren. Das Netzteil ist nur für den sachgemäßen Gebrauch bestimmt. Änderungen oder Modifikationen dürfen nicht vorgenommen werden, da ansonsten jeglicher Gewährleistungsanspruch entfällt. Vor der Inbetriebnahme ist zu prüfen, ob Netz- und Eingangsspannung am Netzgerät übereinstimmen bzw. ob Spannung und Polarität des Ausgangsstromes sowie die Leistung den Anforderungen des Gerätes entsprechen. Bei Überlastung oder Kurzschluss kann das Netzgerät beschädigt bzw. die Lebensdauer stark reduziert werden. Sofern ein sicherer Betrieb der angeschlossenen Einheiten nicht mehr gewährleistet ist, muss die Ansteuerung und Versorgung unverzüglich außer Betrieb gesetzt und gegen unbeabsichtigten Betrieb gesichert werden. Werden Arbeiten an den Fenstern, der Steuerung oder den angeschlossenen Einheiten durchgeführt, sind diese gegen unbefugtes Bedienen und unbeabsichtigten Betrieb zu sichern.

Für Einzelheiten der Installation bitte die Schaltpläne beachten!

Safety instructions:

The power pack must be checked for damage and has an operating voltage of 230VAC. A specialist electrician must be commissioned with the installation. In the event of damage, the device must not be put into operation under any circumstances. In the event of transport damage, the supplier must be informed immediately after receipt and inspection of the goods. The power pack is only intended for proper use. Changes or modifications may not be made, otherwise any warranty claim will be void. Before commissioning, it must be checked whether the mains and input voltage on the power supply unit match or whether the voltage and polarity of the output current and the power correspond to the requirements of the device. In the event of an overload or short circuit, the power supply unit can be damaged or its service life can be greatly reduced. If safe operation of the connected units can no longer be guaranteed, the control and supply must be shut down immediately and secured against unintentional operation. If work is carried out on the windows, the control or the connected units, these must be secured against unauthorized use and unintentional operation.

For installation details please regard circuit diagrams!

Dieses Dokument enthält vertrauliche Informationen. Eine Vervielfältigung oder Verbreitung an Dritte ohne Zustimmung des Herstellers ist nicht gestattet.