

DP24M

Kundenspez. Netzteilmodul / Customized *Power Supply*

Drehrichtungsumkehr durch Phasenwechsel
Polarity change by phase-changing

Hoher Wirkungsgrad typ. 84 %
Kleinste Bauform
Sicherheit nach EN 60950, EN60 335
EMV nach EN 55011 Klasse B, EN 61000-6-2
Schutzklasse 2 (kein Schutzleiter)
Leerlauf-, Kurzschluss- und Überlastfest
Kundenspez. Kabellänge

High Efficiency typ. 84 %
Smallest design
Safety acc. to EN 60950, EN 60335
EMC acc. to EN 55011 class B, EN 61000-6-2
Protection class 2 (no protective earth)
No-load, short circuit and overload protection
Customized cable length



Type	Input voltage	Output voltage	Output Current	Cat. No.
DP24M	230VAC	24VDC	1,0A	a.A. / o.r.

Netzteilmodule *Power supply modules*

DP24M

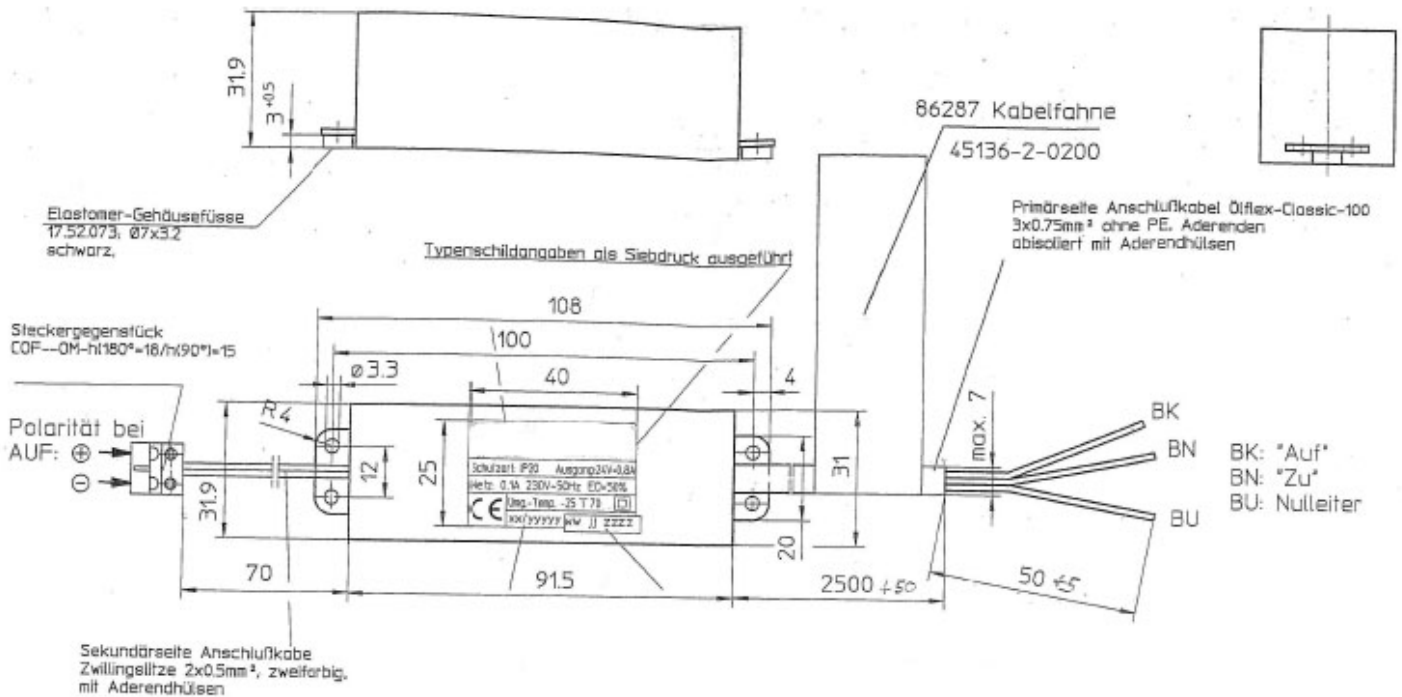
Alle Daten bei nominaler Eingangsspannung, Vollast und 25° Umgebungstemperatur gemessen, wenn nicht anders gekennzeichnet. • All data at nominal input, full load and 25° C ambient temperature, if not marked otherwise.
 Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. • Technical modifications and mistakes reserved.
 Mit den Angaben im Katalog und in den Datenblättern werden Produkte beschrieben, nicht Eigenschaften zugesichert. Belastung mit „Grenzwerten“ (einfache Kombination) ist zulässig ohne bleibende Schäden der Produkte.
 Betrieb der Geräte mit Grenzwertbelastung für längere Zeit kann die Zuverlässigkeit beeinträchtigen. Grenzwerttoleranzen unterliegen üblichen Schwankungen.
 Products are described by information contained in catalogs and data-sheets. It is not be considered as assured qualities. Stresses listed under „Maximum Rating“ (one at a time) may be applied to devices without resulting in permanent damage. The operation of the equipment for extended periods may affect device reliability. Limiting value tolerance are subject to usual fluctuation margins.

EMV
 EMC
Wirkungsgrad
 Efficiency
Gehäuse
 Case
Anschlusskabel
 Connection
Abmessungen
 Dimensions
Gewicht
 Weight

Nach EN 55011 Gruppe 1 Klasse B; EN 61000-6-2
 Acc. EN 55011 group 1 class B; EN 61000-6-2
typ. 84 %

Kunststoffgehäuse, vergossenes Modul
 Plastic case, potted module
Kundenspezifisch
 Customized
91,5 x 32 x 32 mm (zzgl. Kabelausslass)
 91.5 x 32 x 32 mm (plus cable exit)
ca. 270 g

4. Abmessungen / Dimensions



Netzteilmodule Power supply modules

DP24M

Alle Daten bei nominaler Eingangsspannung, Vollast und 25° Umgebungstemperatur gemessen, wenn nicht anders gekennzeichnet. • All data at nominal input, full load and 25° C ambient temperature, if not marked otherwise. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. • Technical modifications and mistakes reserved.

Mit den Angaben im Katalog und in den Datenblättern werden Produkte beschrieben, nicht Eigenschaften zugesichert. Belastung mit „Grenzwerten“ (einfache Kombination) ist zulässig ohne bleibende Schäden der Produkte. Betrieb der Geräte mit Grenzwertbelastung für längere Zeit kann die Zuverlässigkeit beeinträchtigen. Grenzwerttoleranzen unterliegen üblichen Schwankungen. Products are described by information contained in catalogs and data-sheets. It is not be considered as assured qualities. Stresses listed under „Maximum Rating“ (one at a time) may be applied to devices without resulting in permanent damage. The operation of the equipment for extended periods may affect device reliability. Limiting value tolerance are subject to usual fluctuation margins.