

GEMÜ 1573

Schaltnetzteil

DE

Technische Information



Alle Rechte, wie Urheberrechte oder gewerbliche Schutzrechte, werden ausdrücklich vorbehalten.

Dokument zum künftigen Nachschlagen aufbewahren.

© GEMÜ Gebr. Müller Apparatebau GmbH & Co. KG

12.05.2021

Übersicht Kombinationsvarianten

Netzteil GEMÜ 1573

Das Schaltnetzteil GEMÜ 1573 wandelt unstabilisierte Eingangsspannungen von 100 bis 240V AC aus dem Versorgungsnetz in eine konstante Gleichspannung um. Mit Ausgangsspannung von 24V DC können die elektromotorischen Antriebe und eine Vielzahl weitere Geräte versorgt werden. Für GEMÜ servoDrive Antriebe stehen Netzteile mit einer Spannung von 48V DC zur Verfügung. Je nach Netzteilgröße können auch mehrere Antriebe oder Geräte durch ein Netzteil versorgt werden.

Netzteile 24 V

Bezeichnung		Artikelnummer
Netzteil 5 A		88660400
Netzteil 10 A		88660401

Antriebtyp	Antriebsgröße	Anzahl mit Netzteil 5A	Anzahl mit Netzteil 10A
eSyLite	1	2	4
eSyLite	3	1	2
eSyStep	0	6	12
eSyStep	1	2	4
eSyDrive	0	3	6
eSyDrive	1	2	4
eSyDrive	2	1	2
C53 iComLine	2	5	10

Netzteile 48 V

Bezeichnung		Artikelnummer
Netzteil 5 A		88667799
Netzteil 10 A		88667801

Ventiltyp	Antriebsgröße	Anzahl mit Netzteil 5A	Anzahl mit Netzteil 10A
F60	3	1	2
F60	4	-	1
567 servoDrive	alle	-	1

