

## Übersicht

### Versorgungsmodul Netzteil

Lager Nr.: S3024



**Preis**

**750,00 €\***

Preise exkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

## Beschreibung

Versorgungsmodul Netzteil INDRAMAT

Typ TVM2-1-050-W1-220/380

Leistungsteil

Eingangsspannung U(ACN) (V) 3 x 220V (+15/-10%)

Frequenz f(N) (Hz) 50 ... 60

Zwischenkreisgleichspannung U(DC) (V) 300 ( $\pm$  15%)

Zwischenkreisdauerleistung P(DC) (kW) 7.5

Zwischenkreisspitzenleistung P(KB-03) (kW) 60

Bleederdauerleistung P(BD) (kW) 0.45

Bleederspitzenleistung P(BM) (kW) 10

maximale Rückspeiseenergie W(max) (kWs) 14

Verlustleistung (bei max. Geräteauslastung P(v) (W) 130

ohne Bleederverluste)

Gewicht m (kg) 15

Elektronikversorgung

Eingangsspannung U(AC) (V) 230/400 (+10/-15%) oder 115/230 ( $\pm$ 10%)

Frequenz f(N) (Hz) 50 ... 60

Leistungsaufnahme S(el) (VA) 550

bei max. Belastung

Steuerspannungsausgang

+ 24V Lastspannung U(L) (V) 24 ... 30  
+ 24VL Dauerstrom I(UL) (A) 8  
+ 24VL Welligkeit (%) 10  
± 15V Meßspannung U(M) (V) 14.9 ... 15.1  
+ 15VM Dauerstrom I(+UM) (A) 1.3  
- 15VM Dauerstrom I(-UM) (A) 1.0  
± 15VM Welligkeit (%) 0.1

Abmessung BxHxT

105 x 355 x 325 mm

Einsatzbedingungen

zul. Umgebungstemperatur

bei Nenndaten T(um) (°C) +5 ... +45

max. zu. Umgebungstemperatur

bei reduzierten Nenndaten T(umr) (°C) 55

Lagerungs- und Transporttemperatur T(L) (°C) -30 ... +85

Aufstellhöhe ohne Reduzierung

der Nenndaten max. 1000m über NN

zu. Luftfeuchte nach Feuchtekasse F gemäß DIN 40 040

Isolationsklasse C gemäß DIN VDE 0110

Schutzart IP 10 nach DIN 40 050

Der Leistungsgleichrichter des TVM richtet die 3-phägige Netzwechselspannung gleich und stellt eine Zwischenkreis-Gleichspannung für die Leistungsversorgung der Antriebe bereit.

An Versorgungsmodulen der Baureihe TVM können INDRAMAT-Antriebe bis zu einer mechanischen Dauerleistung von 4,1 kW betrieben werden. Es wird deshalb bevorzugt zur Leistungsversorgung von Servoantrieben eingesetzt.