Drehzahl-Steller

DB INDUSTRIE TECHNIK MESSEN - REGELN - ÜBERWACHEN



mit 5-Stufen-Schalter

Anwendung:

Zur Drehzahlregelung von spannungsregelbaren Motoren (230 V, 50/60 Hz) an Ventilatoren und Pumpen mittels Auto-Transformatoren.

Inbetriebnahme:

Die Spannungsversorgung wird an die Klemmen ${\bf L}$ und ${\bf N}$, der Motor an N und U gelegt.

Die Standardspannung ist: 0 - 80 - 110 - 140 - 170 - 230 V. STR-4 (400 VAC): 0 -130 - 180 - 230 - 300 - 400 V.

Bitte beachten Sie auf die maximale Stromstärke des Motors.

Montage:

Auf Putz, ausschließlich senkrecht wie abgebildet.

Technische Daten:

Versorgungsspannung: 230 VAC, 50/60 Hz und 400 V

Regelleistung: 0,8 - 13 A

Überstromsicherung: 1,5 - 18 A eingebaut Schutzart: IP 54

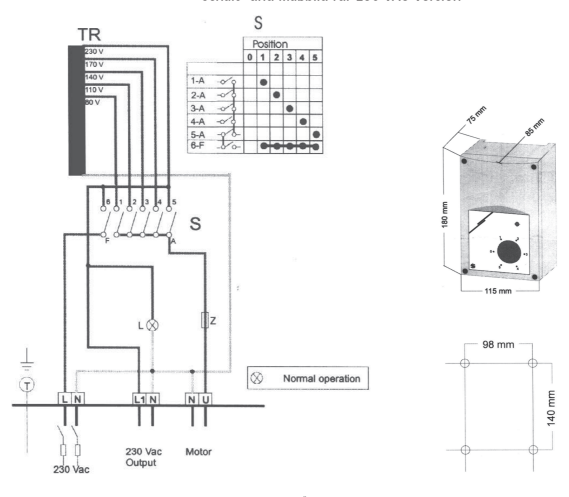
Gehäuse: Kunststoff, mit Frontplatte

Leistung	Spannung	TYP	Sicherung
0,8 A	230 V	STR-1-08	1,5 A
1,5 A	230 V 400 V	STR-1-15 STR-4-15	2,0 A
2,2 A	230 V	STR-1-22	2,5 A
2,5 A	400 V	STR-4-25	
3,5 A	230 V	STR-1-35	5 A
4 A	400 V	STR-4-40	
5,0 A	230 V	STR-1-50	8 A
6 A	400 V	STR-4-60	
7,5 A	230 V	STR-1-75	10 A
8 A	400 V	STR-4-80	
11 A	400 V	STR-4-110	13 A

Option:

\$/110 = mit Motorschutz ausgerüstet. Kein automatisches Wiedereinschalten. Gerät muß kurzzeitig ausgeschaltet werden.

Schalt- und Maßbild für 230 VAC-Version



Technische Änderungen vorbehalten