

Kombinationsmöglichkeiten 5/NT

Kombinationsmöglichkeiten der Netzteile 5/NT

Die Universalsteuerung kann mit den Netzteilen 5/NT18, 5/NT 60 und 5/NT100 betrieben werden. Die maximale Leistungsaufnahme je Gerät liegt bei:

$$e^2 = 3,8W \qquad e^{90} = 4,6W$$

$$RA \text{ (Anlauf)} = 28W \qquad 5/UNI-FT = 0,5W$$

Die Tabelle zeigt, wie viele Lüftungsgeräte von dem entsprechenden Netzteil versorgt werden können:

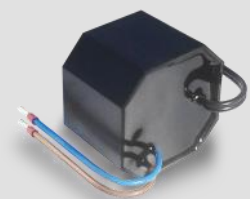
mit NT18 (18W)
6 (3 Paar) $e^2 + 0 e^{90} + 0 RA$
4 (2 Paar) $e^2 + 1 e^{90} + 0 RA$
2 (1 Paar) $e^2 + 2 e^{90} + 0 RA$
0 $e^2 + 3 e^{90} + 0 RA$
0 $e^2 + 0 e^{90} + 1 RA$

mit NT60 (54W)
10 (5 Paar) $e^2 + 0 e^{90} + 0 RA$
8 (4 Paar) $e^2 + 1 e^{90} + 0 RA$
6 (3 Paar) $e^2 + 2 e^{90} + 0 RA$
4 (2 Paar) $e^2 + 3 e^{90} + 0 RA$
2 (1 Paar) $e^2 + 4 e^{90} + 0 RA$
0 (0 Paar) $e^2 + 5 e^{90} + 0 RA$
6 (3 Paar) $e^2 + 0 e^{90} + 1 RA$
4 (2 Paar) $e^2 + 1 e^{90} + 1 RA$
2 (1 Paar) $e^2 + 2 e^{90} + 1 RA$
0 (0 Paar) $e^2 + 3 e^{90} + 1 RA$
0 (0 Paar) $e^2 + 0 e^{90} + 2 RA$

mit NT100 (90W)*
20 (10 Paar) $e^2 + 0 e^{90} + 0 RA$
18 (9 Paar) $e^2 + 1 e^{90} + 0 RA$
16 (8 Paar) $e^2 + 2 e^{90} + 0 RA$
14 (7 Paar) $e^2 + 3 e^{90} + 0 RA$
12 (6 Paar) $e^2 + 4 e^{90} + 0 RA$
10 (5 Paar) $e^2 + 5 e^{90} + 0 RA$
8 (4 Paar) $e^2 + 6 e^{90} + 0 RA$
6 (3 Paar) $e^2 + 7 e^{90} + 0 RA$
4 (2 Paar) $e^2 + 8 e^{90} + 0 RA$
2 (1 Paar) $e^2 + 9 e^{90} + 0 RA$
0 (0 Paar) $e^2 + 10 e^{90} + 0 RA$
14 (7 Paar) $e^2 + 0 e^{90} + 1 RA$
12 (6 Paar) $e^2 + 1 e^{90} + 1 RA$
10 (5 Paar) $e^2 + 2 e^{90} + 1 RA$
8 (4 Paar) $e^2 + 3 e^{90} + 1 RA$
6 (3 Paar) $e^2 + 4 e^{90} + 1 RA$
4 (2 Paar) $e^2 + 5 e^{90} + 1 RA$
2 (1 Paar) $e^2 + 6 e^{90} + 1 RA$
0 (0 Paar) $e^2 + 7 e^{90} + 1 RA$
8 (4 Paar) $e^2 + 0 e^{90} + 2 RA$
6 (3 Paar) $e^2 + 1 e^{90} + 2 RA$
4 (2 Paar) $e^2 + 2 e^{90} + 2 RA$
2 (1 Paar) $e^2 + 3 e^{90} + 2 RA$
0 (0 Paar) $e^2 + 4 e^{90} + 2 RA$
0 (0 Paar) $e^2 + 0 e^{90} + 3 RA$



5/UNI-FT mit Schalter 5/W2U



Netzteil 5/NT18



Netzteil 5/NT60(100)

*) bei einer höheren Leistungsaufnahme als 60 Watt sind mind. 2 Universalsteuerungen mit getrennten Zuleitungen vom Netzteil zu verlegen.