

TALEMA Ringkern-Transformatoren nach Kundenspezifikation sind für folgende Bereiche kurzfristig lieferbar:

- Primär: 1 x 230V oder 2 x 115V
- Sekundär: eine oder zwei gleiche Wicklungen zwischen 5 V und 60 V frei wählbar

Kunden-Standards

Typenschlüssel

- 1) Transformatorleistung VA
 - 2) Anzahl der Primärwicklungen
 - 3) Anzahl der Sekundärwicklungen - 2 max.
 - 4) Sekundär-Spannung
 - 5) Befestigung
- O = ohne Montagezubehör
M = mit Montagezubehör
K = Polyamidgehäuse
B = Restlochverguß mit Gewindeeinsatz
H = Reslochverguß mit Durchgangsloch
D = auf Tragschiene 35mm
L = auf vertikalem L- Winkel

0030 - P1 - 2 - 010 - M
1 2 3 4 5

Bei 2 Sekundärwicklungen müssen beide gleiche Spannungen aufweisen.

Technische Änderungen vorbehalten!

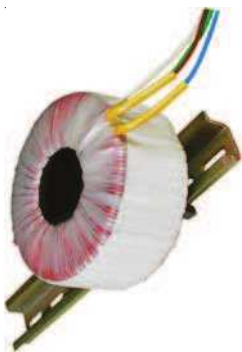


Tabelle 2

| | Befestigung | | | | | | |
|---|------------------------|--|----|-----|---------|------------------|--------------------|
| | Ausgangsleistung VA | Abmessungen und Gewicht ohne Montagezubehör* | | | Style B | Style H | Style D |
| | | A | B | kg | Gewinde | Durchgangsloch Ø | DIN 35 (B + mm) mm |
| <p>Restlochverguß</p> | 15 | 60 | 31 | 0.3 | M4 | M4 | 8 |
| | 30 | 70 | 32 | 0.5 | M4 | M4 | 8 |
| | 50 | 80 | 35 | 0.7 | M5 | M5 | 10 |
| | 80 | 92 | 36 | 0.9 | M6 | M5 | 10 |
| | 120 | 92 | 45 | 1.2 | M6 | M5 | 10 |
| | 160 | 104 | 44 | 1.5 | M6 | M5 | 10 |
| | 225 | 112 | 48 | 1.9 | M8 | M8 | 8 |
| | 300 | 115 | 58 | 2.3 | M8 | M8 | 8 |
| | 500 | 135 | 60 | 3.5 | M8 | M8 | -- |
| | 625 | 140 | 70 | 4.3 | M8 | M8 | -- |
| <p>mit Montagezubehör</p> | 800 | 160 | 60 | 5.1 | M8 | M8 | -- |
| | 1000 | 160 | 72 | 6.5 | M8 | M8 | -- |
| * plus 3mm in der Höhe für Montagezubehör und 3-4mm im Durchmesser für Anschlüsse | | | | | | | |
| <p>auf Vertikalem L-Winkel</p> | VA | L | W | H | W1 typ. | X | Y |
| | 50 | 80 | 38 | 75 | 58 | 64 | 26 |
| | 80 | 95 | 39 | 86 | 59 | 80 | 27 |
| | 120 | 95 | 49 | 86 | 69 | 80 | 31 |
| | 160 | 105 | 48 | 95 | 68 | 95 | 30 |
| | 225 | 112 | 52 | 100 | 72 | 95 | 32 |
| | 300 | 117 | 63 | 105 | 83 | 96 | 43 |
| | 500 | 135 | 63 | 120 | 83 | 113 | 41 |
| | 625 | 140 | 74 | 125 | 94 | 118 | 50 |
| | 800 | 160 | 63 | 145 | 83 | 130 | 41 |
| | 1000 | 160 | 75 | 145 | 95 | 130 | 50 |

| Montagezubehör | Leistung | Montage Schraube D | C | E | Belastungsdruck kg |
|----------------|-----------|--------------------|-----|-----|--------------------|
| | 15 | M4 | 5 | 50 | 8 |
| | 30 - 50 | M5 | 7 | 60 | 12 |
| | 80 - 120 | M6 | 7 | 70 | 18 |
| | 160 - 300 | M6 | 7 | 90 | 25 |
| | 500 - 625 | M8 | 7 | 110 | 30 |
| 800 - 1000 | M8 | 8 | 135 | 35 | |

