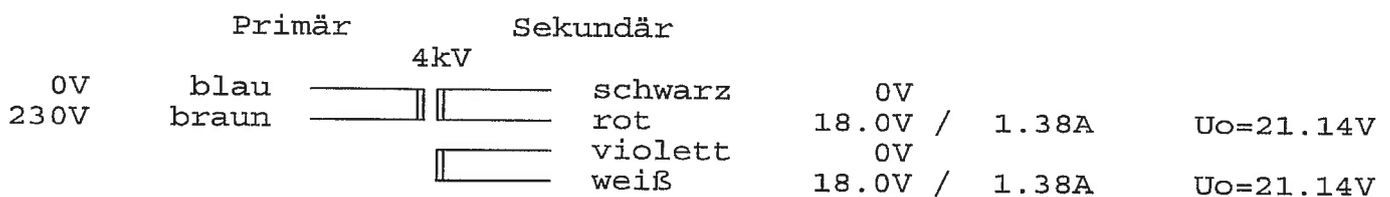


Datenblatt

| | |
|--|------------------------------|
| Bezeichnung: | RINGKERNTRAFO 2 X 18 V 50 VA |
| Conrad- Artikel- Nr.: | 518662-62 |
| Hersteller- Artikel- Nr.: | 858253 |
| Sicherheitstransformator nach: | EN 61558-2-6 / VDE 0570 |
| Nennleistung [VA]: | 50 |
| Frequenz [Hz]: | 50/60 |
| Temperaturklasse: | B (130°C) |
| Maximale Umgebungstemperatur t_a [°C]: | 40 |

Schaltbild:



| | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|--|-------------------|----------|----------------|------------|------------------------|----------------|------------|--------|----------------|
| Zulassungen / Zeichen: | CE; ENEC | | | | | | | | | |
| Auslässe: | Primär und Sekundär Drahtauslässe 200 mm lang | | | | | | | | | |
| Empfohlener Sicherungswert: | <table style="width: 100%;"> <tr> <td>Primär</td> <td>0,400 AT</td> <td>(IEC60127-2-5)</td> </tr> <tr> <td>Sekundär 1</td> <td>1,6 AT</td> <td>(IEC60127-2-3)</td> </tr> <tr> <td>Sekundär 2</td> <td>1,6 AT</td> <td>(IEC60127-2-3)</td> </tr> </table> | Primär | 0,400 AT | (IEC60127-2-5) | Sekundär 1 | 1,6 AT | (IEC60127-2-3) | Sekundär 2 | 1,6 AT | (IEC60127-2-3) |
| Primär | 0,400 AT | (IEC60127-2-5) | | | | | | | | |
| Sekundär 1 | 1,6 AT | (IEC60127-2-3) | | | | | | | | |
| Sekundär 2 | 1,6 AT | (IEC60127-2-3) | | | | | | | | |
| Abmessungen: | <table style="width: 100%;"> <tr> <td>Durchmesser ca. =</td> <td>78 mm</td> </tr> <tr> <td>Höhe ca. =</td> <td>33 mm</td> </tr> <tr> <td>Innendurchmesser ca. =</td> <td>22 mm</td> </tr> </table> | Durchmesser ca. = | 78 mm | Höhe ca. = | 33 mm | Innendurchmesser ca. = | 22 mm | | | |
| Durchmesser ca. = | 78 mm | | | | | | | | | |
| Höhe ca. = | 33 mm | | | | | | | | | |
| Innendurchmesser ca. = | 22 mm | | | | | | | | | |
| Gewicht: | ca. 0,58 kg | | | | | | | | | |
| Lieferumfang: | ohne Montagezubehör | | | | | | | | | |



Passendes Montagezubehör 50/80 VA

Conrad- Artikel- Nr.: 518735-62



1 St. Befestigungsscheibe 60 mm
2 St. Gummischeiben 60 mm

Montage

Metallscheibe
Gummischeibe

Trafo

Gummischeibe

