

## Datenblatt

Bezeichnung:	TRAFO 2 X 15 V 2,5 A + 8 V 0,1 A
Conrad- Artikel- Nr.:	518778-62
Hersteller- Artikel- Nr.:	858254
Sicherheitstransformator nach:	EN 61558-2-6 / VDE 0570
Nennleistung [VA]:	80
Frequenz [Hz]:	50/60
Temperaturklasse:	B (130°C)
Maximale Umgebungstemperatur ta [°C]:	40

### Schaltbild:

Primär		Sekundär				
0V	blau	4kV	schwarz	0V		
230V	braun		rot	15.0V /	2.67A	U <sub>0</sub> =17.48V
			violett	0V		
			weiß	15.0V /	2.67A	U <sub>0</sub> =17.48V
			orange	0V		
			orange	8.0V /	100mA	U <sub>0</sub> = 8.74V

Zulassungen / Zeichen:

CE; ENEC

Auslässe:

Primär und Sekundär Drahtauslässe 200 mm lang

Empfohlener Sicherungswert:

Primär	0,630 AT	(IEC60127-2-5)
Sekundär 1	3,15 AT	(IEC60127-2-3)
Sekundär 2	3,15 AT	(IEC60127-2-3)
Sekundär 3	0,100 AT	(IEC60127-2-3)

Abmessungen:

Durchmesser ca. =	91 mm
Höhe ca. =	39 mm
Innendurchmesser ca. =	32 mm

Gewicht:

ca. 0,92 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

