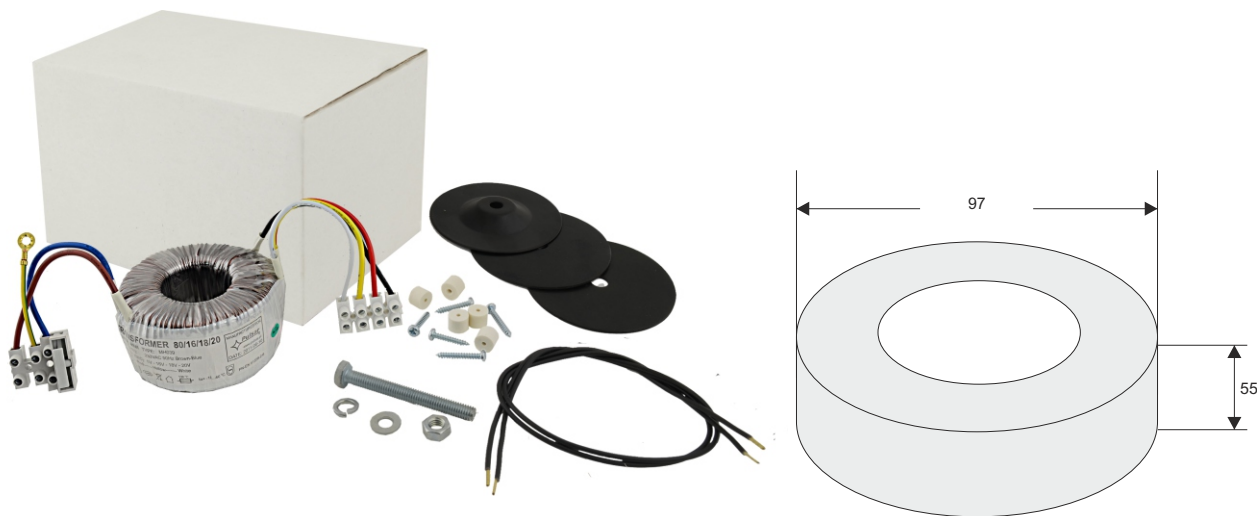


KOD: **AWT039** v.1.0/III

NAZWA: **Transformator TOR 80VA/16V/18V/20V**



OPIS

Transformatory przeznaczone są do zasilania urządzeń z sieci energetycznej przy zachowaniu separacji galwanicznej pomiędzy siecią energetyczną 230V AC a zasilanym urządzeniem. Posiadają wbudowane zabezpieczenie termiczne chroniące przed przegrzaniem się transformatora w razie jego przeciążenia (zabezpieczenie niepowracalne).

DANE TECHNICZNE

AWT039 – transformator TOR80VA/16V/18V/20V

Zasilanie	230V AC / 50Hz
Moc	80VA
Napięcie i prąd wyjściowy	16V/5,0A lub 18V/4,5A lub 20V/4,0A
Zabezpieczenie	bezpiecznik topikowy w obwodzie zasilania T630mA
Zabezpieczenie termiczne t	bezpiecznik 130°C - niepowracalny (zamontowany w uzwojeniu transformatora)
Wymiary	W 97mm, H 55mm
Waga netto/brutto	1,35/1,39[Kg]
Długość wyprowadzeń:	
Uzwojenie pierwotne L1	120mm ±10mm
Uzwojenia wtórne L2	130mm ±10mm
Na wyposażeniu	zestaw montażowy (do montażu w obudowie lub na szynie DIN)
Certyfikaty, deklaracje:	CE, RoHS, 2 lata od daty produkcji
Warunki pracy	II klasa środowiskowa, -10°C+ 40°C, Ta 40B

SCHEMAT ELEKTRYCZNY.

