

T60-TRANSFORMER

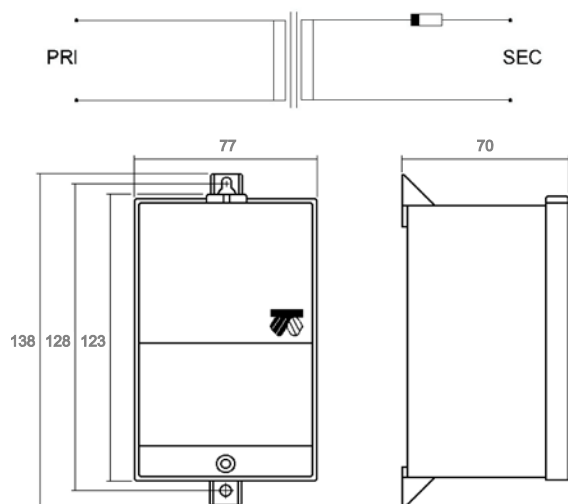
T60-transformeren bruges til at omforme en spænding på 230 VAC til 24 VAC. Transformerens primære og sekundære spoler er adskilt med dobbeltisolering (jordforbindelse er ikke påkrævet).

Transformeren er overbelastet og kortslutningsbeskyttet på sekundært kredsløb med en sikring (2,4 A, 5 x 20 mm).

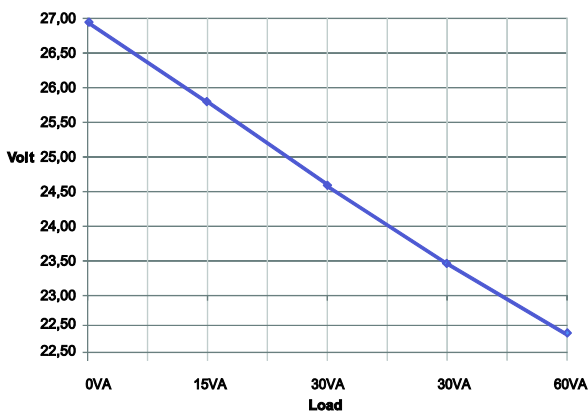
Huset er fremstillet i slagfast, selvslukkende termoplastik.

Transformeren er egnet til installationer som f.eks. overvågningssystemer, temperaturkontrol, belysninger og alarmer.

Ledningsnet og mål:



Belastningsdiagram:



Tekniske data:

Forsyning	230 VAC, 50...60 Hz (N – L)
Udgang	24 Vac, 60 VA
Isoleringsklasse	4,2 kV
Primært stik	skrueterminal
Sekundært stik	skrueterminal
Omgivelsestemperatur	maks. 40 °C
Hus	plastik, IP54
Vægt	1,3 kg
Montering	med skruer
Dimensioner (b x h x d)	77 x 138 x 70 mm

Bestillingsvejledning:

Model	Produkt nr.	Beskrivelse
T60	1184130	transformer

Produkterne opfylder kravene i direktiverne 2004/108/EF og er i overensstemmelse med følgende standarder:
Emission: EN61000-6-3, EN61000-6-4, IEC 62041. Immunitet EN61000-6-1, EN61000-6-2, IEC 62042. Sikkerhed: EN 61558-1; EN 61558-2-6