



DESRIPTIF

Transformateur 220 V vers 24 V Dc



INFORMATIONS TECHNIQUES

Tension d'entrée : 200-240V CA

Tension de sortie : 24V Dc

Puissance de sortie : 240W

Intensité : 10 A

Protection : court-circuit, surtension, surchauffe, surcharge

Température de fonctionnement : -40°C / +85°C

Protection : IP65

Classe électrique : II

Durée de vie : 62000 heures

Long led max/transfo : 20 m au total

Garantie : 1 an (garantie contre tout défaut de matière et de production dans des conditions normales d'utilisation. Cette garantie s'entend également au respect des indications de mise en œuvre et d'entretien).

CONFORMITE

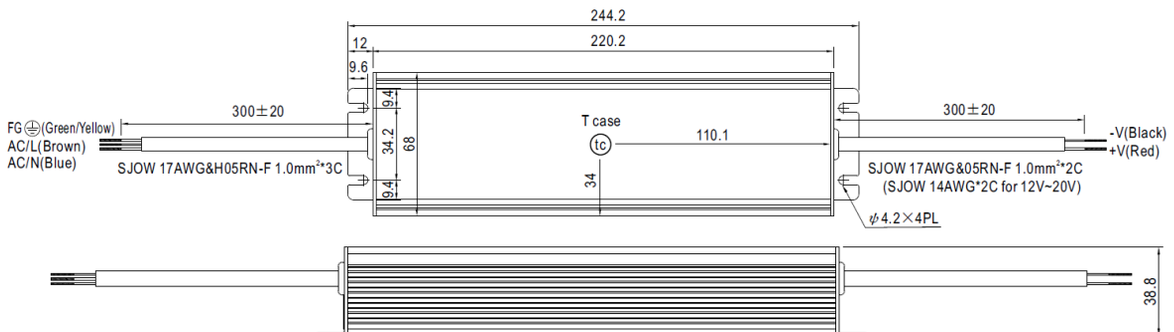
EN55015, EN55032 (CISPR32) Class B, EN61000-3-2 Class C (@ load $\geq 50\%$) ; EN61000-3-3,

GB17743 and GB17625.1, EAC TP TC 020; KC KN15, KN61547 (except for AB, C, D-type)

EN61000-4-2, 3, 4, 5, 6, 8, 11; EN61547, light industry level (surge immunity Line-Earth 4KV, Line-Line 2KV); EAC TP TC 020; KC KN15, KN61547 (except for AB, C, D-type)

DIMENSIONS

244,2 x 68 x 38,8 mm (Longueur x largeur x hauteur)



COMMENT CHOISIR SON TRANSFORMATEUR

Voir la fiche technique des rubans leds ROMUS.