

# TD-25-200-900-EFP1

Driver LED TRIAC | Courant constant



















# Caractéristiques générales

Modèle	TD-25-200-900-EFP1
Puissance (W)	2 - 25
Tension entrée (Vac)	200 - 240
Tension de sortie (V)	10 - 42
Courant de sortie (mA)	200 - 900 (8 Currents Selection)
Plage de gradation	0% - 100%
Efficacité	>85%
Sortie PWM (Hz)	200 - 500
PF	>0,9 Pleine charge

### Caractéristiques éléctriques

Courant de sortie (mA).	200	300	400	500	600	700	800	900
Tension de sortie (V).	10 - 42	10 - 42	10 - 42	10 - 42	10 - 42	10 - 36	10 - 31	10 - 28
Puissance de sortie (W).	2 - 8,4	3 - 12,6	4 - 16,8	5 - 21	6 - 25,2	7 - 25,2	8 - 24.8	9 - 25,2

### Caractéristiques environementales

Température de fonctionnement	ta: -20°C ~ 50°C tc: 80°C
Humidité	20 ~ 95%RH
Condition de stock	-40°C ~ 80°C, 10~95%RH
Coéfficient de température	±0.03%/°C (0-50°C)
Vibration	10~500Hz, 2G 12min./1cycle, periode de 72min. Pour les axes X, Y, Z.

### **Dimensions**

Dimensions: 175×44×30mm(LxWxH) Colisage: 178×48×33mm(L×W×H) Poids: 150g±10g

## **Protections**

### Surchauffe:

Ajustement du courant de sortie lorque la température du Driver dépasse 110°. Retour à l'état passant quand la température s'abaisse.

## Surcharge:

Lorsque la tension de sortie est supérieure à la plage nominale, le courant de sortie est régulé. Il revient au maximum quand

## Court-Circuit:

Mise en protection automatique de la sortie du Driver en cas de court-circuit détecté sur la charge. Retour à la normale lorsque le court-circuit est enlevé.

#### Sécurité & EMC

Résistance tension :I/O - O/P : 3750Vac;

Résistance isolement : I/O - O/P:100 /500Vdc/25°C/70%RH

IEC/EN61347-1, IEC/EN61347-2-13 | EN55015, EN61000-3-2 Class C, IEC 61000-3-3 | EN 61000-4-2-3-4-5-6-8-11, EN 61547



