

**TEN8-4823WI REGULE CC-CC +/-15V 8W**

[Agrandir l'image](#)

Photo non contractuelle

<b>Code commande</b>	168-311
<b>Fabricant</b>	Traco
<b>Référence fabricant</b>	TEN 8-4823WI
<b>Page</b>	1 - 2305
<b>Statut RoHS</b>	Certifié de conformité

<b>Quantité</b>	<b>Prix HT pour la pièce</b>	<b>disponible(s) - En stock</b>
1	30,18 €	<input type="text" value="1"/>
5	28,67 €	<a href="#">Changer la quantité</a>
10	27,29 €	<a href="#">Produit également disponible en Conditionnement Production</a>
25	26,27 €	
50	25,75 €	
<input type="text" value="1"/>	<a href="#">Ajouter</a>	

[Veillez vous identifier pour visualiser vos conditions d'achat - S'identifier](#)

**Documentation technique****Documentation Technique****Pages****Taille**

[TEN 8WI Series, 8 Watt DC/DC Converters Data Sheet](#)

3

187kB

Remarque: Si vous rencontrez des problèmes lors du chargement des PDF, veuillez décocher l'option ci-dessous.

Téléchargez une page à la fois.

**Caractéristiques**

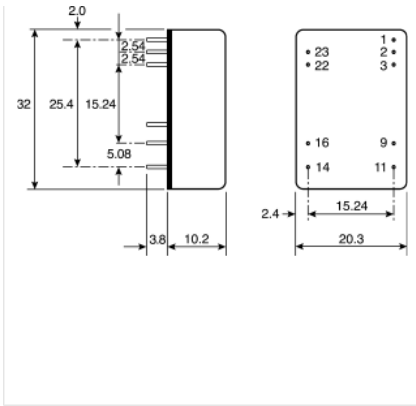
Paramètre	Valeur du paramètre
Tension d'alimentation	18 → 75V c.c.
Tension de sortie	±15V c.c.
Courant de sortie	±265mA
Puissance nominale	8W
Boîtier	Boîtier métallique DIP-24
Rendement	87%
Tension d'isolation	1,5kVc.c.
MTBF	> 1 millions d'heures
Régulation de charge	±1%
Régulation secteur	±0,2%
Ondulation et bruit	50mV
Température d'utilisation	-40 → +85°C
Dimensions	13,8 x 20 x 32 mm (broches incluses)
Nombre de sorties	2

**Détails****6,6 à 8 W, sortie simple/double - série TEN 8WI**

- Densité forte puissance  
Plage de tensions d'entrée 4:1 ultra-large.  
Isolation entrée/sortie 1,5 kV.  
Filtre intégré conforme à la norme EN 55022, classe A et FCC, Niveau A avec condensateur externe.  
Commande On/Off à distance.  
Verrouillage de sous-tension, protection contre les surtensions et courts-circuits.  
Boîtier en métal blindé avec base isolée.  
DIP 24 broches avec indication standard.

Caractéristiques de connexion		
Bouton miniature	Sortie simple	Sortie double
1	Marche/arrêt à distance	Marche/arrêt à distance
2	Entrée V- (masse)	Entrée V- (masse)
3	Entrée V- (masse)	Entrée V- (masse)
9	NC	Commun
11	NC	Sortie (V-)
14	Sortie (V+)	Sortie (V+)
16	Sortie (V-)	Commun
22	Entrée V+ (Vcc)	Entrée V+ (Vcc)
23	Entrée V+ (Vcc)	Entrée V+ (Vcc)

[Agrandir l'image](#)



**NB**

Derating au-delà de 75 °C

**Normes**

UL 60950-1, CEI 60950-1, EN 60950-1

**Aperçu de la gamme**

**Traco - DIP 1,98 W à 8 W**

**Partager cette page**

- [Delicious](#)
- [Digg](#)
- [Facebook](#)
- [Google](#)
- [Livedoor](#)
- [Technorati](#)
- [Twitter](#)
- [Segnalo](#)
- [Stumbleupon](#)
- [Yahoo](#)

© Radiospares  
Rue Norman King, BP 40453, 60031 Beauvais Cedex Site réservé aux professionnels. Les prix indiqués sont hors taxes Tél : 0.825.034.034 (0,15€ TTC/min)