

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



[Agrandir l'image](#)
Photo non contractuelle

Code commande 168-311
Fabricant Traco
Référence fabricant TEN 8-4823WI
Page 1 - 2305
Statut RoHS Certificat de conformité

Quantité	Prix HT pour la pièce
1	30,18 €
5	28,67 €
10	27,29 €
25	26,27 €
50	25,75 €

[Ajouter](#)

disponible(s) - En stock

[Changer la quantité](#)

[Produit également disponible en Conditionnement Production](#)

[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

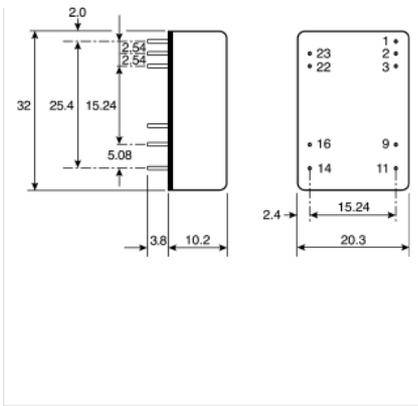
Détails

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)