

## CONVERTISSEUR DC/DC DURCI



### Spécifications générales

- Tension d'entrée : 24 VDC
- Sortie 175VDC 0.2A
- Très faible encombrement
- Température d'utilisation: de -40°C à +85°C
- Dimensions en mm (LxPxH) : 90x60x25
- Poids: 175g
- Domaine d'application : Recherche pétrolière

### 1. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES A 23 °C

#### ■ ENTREE

PARAMETRES	CARACTERISTIQUES
Tension d'entrée	24 VDC +/-10%
Type de réseau	Continu
Courant Maximum d'entrée	2A

#### ■ SORTIE

PARAMETRES	CARACTERISTIQUES
Tension de sortie	175 VDC
Courant de sortie	0.2A
Bruit de sortie	60 mV
Protection	OVP Limitation du courant secondaire

### 2. ENVIRONNEMENT

PARAMETRES	CARACTERISTIQUES
Température de fonctionnement	-40°C a +85°C
Température de stockage	-55°C à +105°C
Convection	naturelle
Isolation Galvanique	500 VAC
Compatibilité électromagnétique	EN55022B
Vibrations	GAM EG 13
Protection	IP 30