

ALIMENTATION A DECOUPAGE AC/DC DURCIE



Photo non contractuelle

Spécifications générales

- Tension d'entrée : 115 VAC 50Hz
- Sortie 24 à 27 VDC selon modèle
- Convection naturelle
- Sorties flottantes par rapport à la terre
- Version tropicalisée
- Correcteur de facteur de puissance actif (PFC)
- Température d'utilisation: de -45°C à +85°C
- Dimensions : 200 x 125 x 53 mm
- Domaine d'application : militaire

1. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES A 23°C

■ ENTREE

PARAMETRES	CARACTERISTIQUES
Plage de tension d'entrée	85 à 135 VAC
Tension d'entrée nominale	115 VAC
Type de réseau	monophasé
Fréquence d'entrée	45 à 66 Hz

■ SORTIE

PARAMETRES	CARACTERISTIQUES		
Référence	CN171A 24-2.5	CN171A 27-4.5	CN174A-24-8
Tension de sortie	24 Vdc	27 Vdc	24 Vdc
Courant de sortie	2.5 A	4.5 A	8 A
Puissance	60 W	122 W	192W
Bruit de sortie	< 250 mV CC		

2. ENVIRONNEMENT

PARAMETRES	CARACTERISTIQUES
Température de fonctionnement	-45°C a +85°C
Température de stockage	-45°C à +105°C
Convection	naturelle
Isolation Galvanique : Entrée / sortie	3000 VAC
Directive Sécurité	BT 2014/35/UE / EN 60950-1
Directive CEM	CEM 2014/30/UE / EN 55022-B
Directive limitation substances dangereuses	RoHS 2011/65/UE

3. BROCHAGE

