: Le inéaire

TYPE:	PROJET:	QTÉ:

SMT-24100-4C-A

Transformateur DEL 100 W à tension constante, gradable via DMX512.









Caractéristiques

- Sortie à tension constante avec léger réglage possible pour compenser les pertes en ligne.
- Avec fonction RDM (gestion à distance des appareils).
- Avec fonction NFC permettant de lire et d'écrire l'adresse DMX512 ou d'ajuster la tension de sortie via l'application mobile **Easy NFC** ou un dispositif NFC spécifique.
- Plage de tension d'entrée : 100-277 VCA
- Fonction PFC active intégrée, facteur de puissance ≥ 0,98
- Rendement jusqu'à 88 %
- Protections : court-circuit / surcharge / surchauffe
- Refroidissement par convection naturelle
- Conception étanche IP67
- Fonction de gradation : DMX512 ; isolation du signal DMX512
- NFC pour le réglage précis de la tension de sortie et la configuration de l'adresse
- 5 sorties indépendantes : RGBCW
- Canaux sélectionnables : 1CH, 2CH, 3CH, 4CH ou 5CH
- Isolation sur la sortie de gradation DMX512
- Convient à l'éclairage DEL intelligent dans le monde entier
- Plage de gradation : 0 à 100 %
- Sans scintillement, fréquence ≥ 4 kHz, exempt de stroboscopie
- Classe 2



TYPE:	PROJET:	QTÉ:

Spécifications

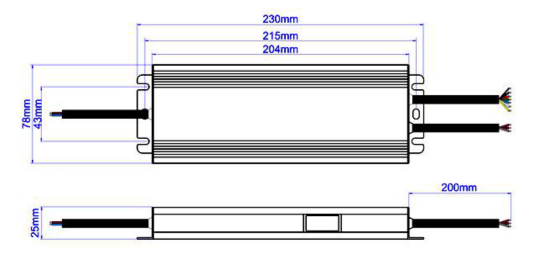
	Tension en courant continu	24VCC	
	Précision de la tension	±0.5V	
Ct.; -	Courant nominal	4,17A	
Sortie	Puissance nominal	100W	
	Régulation de la tension	±0.5%	
	Régulation de la charge	±1%	
	Plage de tension	100-277 VCA	
	Plage de fréquence	47~63HZ	
Entrée	Facteur de puissance (Typ.)	FP≥0.99/110V FP≥0.97/277V	
Entree	Efficacité à pleine charge (Typ.)	>84%	
	Courant alternatif (Typ.)	1,3A	
	Courant de fuite	<0.27mA/110VAC; <0.25mA/277VAC	
	Court-circuit	Mode «Hiccup», se rétablit automatiquement après la	
	Court-circuit	suppression de la condition de panne.	
	Surcharge	Tension de sortie coupée à ≤120%, redémarrer pour	
Protection	Jurcharge	récupérer.	
	Surchauffe	Tension de sortie coupée à 100°C±10°C, récupération	
	- Carenaure	automatique après refroidissement.	
	Surintensité	-	
	Température de	-40~+60°C	
	fonctionnement		
	Humidité de fonctionnement	20~90%HR, non-condensant	
Environnement	Température et humidité de	-40~+80°C,10~95%HR	
Liiviioiiileilleill	stockage	-40 TOU C,10 95%NK	
	Coefficient de température	±0.03%/°C (0~50°C)	
	Vibration	10~500Hz,2G 10min./1 cycle, période de 60min. sur	
		chaque axe X, Y, Z	
	Normes de sécurité	UL8750+UL1310	
	Tension de résistance	Entrée/Sortie: 3.75KVAC	
Sécurité et CEM	Résistance d'isolation	Entrée/Sortie: 100MΩ/500VDC/25°C/70%HR	
	Émission CEM	FCC Partie 15 B	
	Immunité CEM	Conformité aux normes EN61000-4-2, 3, 4, 5, 6, 11,	
		niveau industriel Alight	
Autres	Poids	0,90kg	
7100103	Dimensions	230*78*25mm (L*L*H)	
	1. Tous les paramètres NON spécifiquement mentionnés sont mesurés à 110 VCA, 277 VCA en entrée, charge nominale et à une température ambiante de 25°C.		
Notes	Tolérance : inclut la tolérance de mise en route, la régulation de ligne et la régulation de		
	charge.		
	ciidi pei		

FICHE TECHNIQUE



TYPE:	PROJET:	QTÉ:

Spécifications mécaniques



※Câble d'entrée en caoutchouc 3*1.0mm² (homologation VDE): Le fil vert/jaune se connecte à la terre (FG), le brun à la phase (AC L), le blanc au neutre (AC N) (UE)

Câble d'entrée en caoutchouc SJOW 3*18AWG (homologation UL) : Le fil vert se connecte à la terre (FG), le noir à la phase (AC L), le blanc au neutre (AC N)

*Câble de gradation: Violet (D+), Brun (D-) and Gris (GND) se connectent au gradateur/système DMX.

XCâble de sortie à connecter à l'éclairage DEL:

Gradation DIM (DW): câble en caoutchouc:

Noir = sortie (V+) positive, blanc = sortie (V-) négative

Gradation CCT (TW): câble électronique 1015: (V+) en 16 AWG; (V-) en 18 AWG Noir = sortie (V+) positive, blanc (CW-) et jaune (WW-) = sorties (V-) négatives **Gradation RGB:** câble électronique 1015: (V+) en 16 AWG; (V-) en 18 AWG

Noir = sortie (V+) positive, rouge (R-), vert (G-) and bleu (B-) = sorties (V-) négatives

Gradation RGBW: câble électronique 1015: (V+) en 16 AWG; (V-) en 18 AWG

Noir = sortie (V+) positive, rouge (R-), vert (G-), bleu (B-), blanc (W-) = sorties (V-) négatives

Gradation RGB+CCT: câble électronique 1015: (V+) en 16 AWG; (V-) en 18 AWG

Noir = sortie (V+) positive, rouge (R-), vert (G-), bleu (B-), blanc (CW-) and jaune (WW-) = sorties (V-) négatives ;

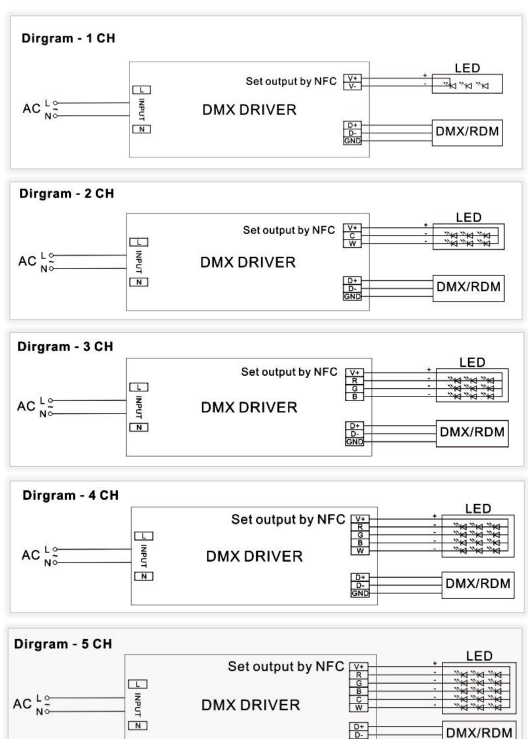
XVeuillez-vous assurer que toutes les connexions sont correctes, sinon votre produit pourrait ne pas fonctionner correctement ou être endommagé.

Remarque: une antenne externe est présente du côté de la sortie. Ne pas démonter!

E inéaire

TYPE:	PROJET:	QTÉ:

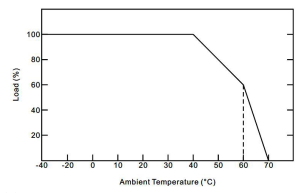
Diagramme de connexion





TYPE:	PROJET:	QTÉ:

Courbe de déclassement



*Pour prolonger leur durée de vie, veuillez-vous référer à la courbe de déclassement et ajuster en fonction de la température

Réglage de l'adresse DMX512

- XL'adresse par défaut pour le transformateur DMX SC est 001.
- XRéglage de l'adresse de l'appareil xi l'appareil € 1 de l'adresse de l'appareil xi l'appareil xi l'appareil xi l'appareil xi l'appareil xi l'appareil xi l'adresse de l'appareil xi l'appareil xi l'appareil xi l'adresse de l'appareil xi l'a







EasyNFC app



NFC Handheld devices

X Réglage de l'adresse:

1 Réglage de l'adresse via RDM:

L'adresse peut être définie à l'aide d'un appareil RDM. Pour l'opération détaillée, veuillez-vous référer au manuel d'utilisation de l'appareil RDM.

(2) Réglage de l'adresse via NFC:

L'adresse DMX peut être lue et écrite à l'aide d'un téléphone mobile avec l'application **EasyNFC** ou d'un appareil portatif NFC (appareil de lecture/écriture NFC : NFC-RW) en le rapprochant de la zone de signal NFC du transformateur DMX512.

Réglage de la tension de sortie

- XRéglage fin de la tension de sortie pour transformateur DMX512.
- 1) La tension de sortie du transformateur peut être lue et écrite à l'aide d'un telephone mobile avec l'application **EasyNFC** ou d'un appareil portatif NFC (NFC-RW) en le rapprochant de la zone de signal NFC du transformateur DMX512.
- 2) Plage de tension: niveau 1 à 10, chaque niveau équivaut à 0,2V. Le niveau de sortie par défaut est 5. Par exemple, pour le modèle SMT-24100-XC-A, le niveau 5 correspond à 24V. En ajustant légèrement la tension de sortie, vous pouvez obtenir librement une tension allant de 23,2 V è 25 V.