

FICHE PRODUIT OTi DALI 160/220...240/24 1-2 CH

CV Power supplies with DALI | Convertisseurs tension constante avec DALI



Zones d'application

- Cove lighting, wall washer, corridor, handrail, luminous ceilings
- Suitable for use in luminaires of protection class I and II

Avantages du produit

- Intelligent power matching thanks to Smart power supply
- Slim form factor for mounting on the cove or in linear luminaires
- $-\,$ No stroboscopic effect thanks to patented high PWM frequency management (> 2 kHz)
- Suitable for installation in emergency lighting systems according to EN 60598-2-22
- Available as single-channel or multi-channel with DT6 and DT8 in one device
- DALI message detection "LED Module failure"
- IP rating: IP20

Caractéristiques du produit

- Dimmable via Touch DIM
- LED driver whose output power can be shared arbitrarily among the 2 or 4 channels
- Dimming range: 0.1...100 %
- Line frequency: 0 Hz | 50 Hz | 60 Hz

DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	160,00 W
Puissance de sortie	160 W
Tension nominale	220240 V
Tension de sortie	24,2 V ¹⁾
Tension à l'entrée	198264 V
Plage de tension admissible en Courant Continu (DC)	176276 V
U-OUT	24,2 V
Courant d'appel	69 A
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Distorsion harmonique totale	< 5 %
Facteur de puissance λ	0,99
Efficacité du BE	93 %
Puissance dissipée	11,5 W
Nbre max. de BE sur disjoncteur 10 A (B)	5
Nbre max. de BE sur disjoncteur 16 A (B)	8
Nbre max. de BE sur disjoncteur 25 A (B)	13
Tension maximum entre Phase/Neutre	1 kV
Isolation galvanisée	SELV
Consommation en veille	< 0.3 W

¹⁾ Tension DC

DIMENSIONS ET POIDS



Longueur	300,00 mm
Entraxe de fixation, longueur	260,0 mm
Largeur	50,00 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	50.00 mm
Hauteur	35,00 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	35.00 mm
Section du câble au primaire	0.752.5 mm ²
Section du câble au secondaire	0.752.5 mm ²
Longueur à dénuder, côté primaire	6,0 mm

Longueur à dénuder, côté secondaire	6,0 mm
Poids du produit	380,00 g

COULEURS ET MATÉRIAUX

Matériau du boîtier	Plastique
Matériau de corps	Plastique

TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Plage de température ambiante	-20+45 °C
Température maximale au point de test	90 °C
Temp. max. admissible en cas d'anomalie	115 °C
Humidité relative	585 % ¹⁾

¹⁾ Maximum 56 jours/an à 85 %

Durée de vie

Vie ECG	50000 h ¹⁾
---------	-----------------------

¹⁾ $T_c = 90$ °C - taux d'échec de 0.2% / 1 000 h

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

	Encapsulé	Oui		
(CAPACITÉS			
	Gradable	Oui		
	Gradateur	DALI-2		
Ī				

Plage de gradation	0100 %
protection contre la surchauffe	Automatique et réversible
Protection contre la surcharge	Automatique et réversible
Charge à vide	Non
Protection contre les courts-circuits	Automatique et réversible
Longueur max. entre ballast et lampe REM	10 m

I/II

Bornier à vis

CERTIFICATS ET NORMES

Pour appareil avec classe de protec

Type de raccordement, côté sortie

Labels et agréments	CE / ENEC 10 / VDE / VDE-EMC / RCM / EAC / CCC / BIS	
Normes	Conformément à EN 61347-1 / Conformément à EN 61347-2-13 / Conformément à EN 61547 / Conformément à EN 61000-3-2 / Conformément à EN 62384 / selon norme EN 60598-2-22 / selon norme IEC 62386	
Classe de protection	II	
Type de protection	IP20	

DONNÉES LOGISTIQUES

Plage de température de stockage -2085 °C

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Suitable for 24 V LED modules

TÉLÉCHARGEMENTS

Documents et certificats Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité Déclarations de conformité		Nom du document	
		OPTOTRONIC LED Power Supply	
		3584656 EU Declaration of Conformity (EN)	

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4052899986305	Sans emballage individuel 1			
4052899986329	Carton de regroupement 20	335 mm x 268 mm x 167 mm	8065.00 g	14.99 dm ³

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

AVERTISSEMENT

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.