

FICHE PRODUIT

OTi DALI 80/220-240/24 4CHDT6/8

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	80,00 W
Puissance de sortie	80 W
Tension nominale	220...240 V
Tension de sortie	24 V ¹⁾
Tension à l'entrée	198...264 V
Plage de tension admissible en Courant Continu (DC)	176...276 V
U-OUT	24,2 V
Courant d'appel	46 A
Fréquence du réseau	50...60 Hz
Distorsion harmonique totale	< 5 %
Facteur de puissance λ	0,95
Puissance dissipée	6 W
Nbre max. de BE sur disjoncteur 10 A (B)	15
Nbre max. de BE sur disjoncteur 16 A (B)	25
Nbre max. de BE sur disjoncteur 25 A (B)	23
Tension maximum entre Phase/Neutre	1 kV
Isolation galvanisée	SELV

1) Tension DC

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	346,00 mm
Entraxe de fixation, longueur	300,6 mm
Largeur	32,00 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	32,00 mm
Hauteur	22,00 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	22,00 mm
Section du câble au primaire	0,5...2,5 mm ²
Section du câble au secondaire	0,2...1,5 mm ²
Longueur à dénuder, côté primaire	6,0 mm
Longueur à dénuder, côté secondaire	5,0 mm
Poids du produit	191,00 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	85 °C
Temp. max. admissible en cas d'anomalie	115 °C
Humidité relative	5...85 % ¹⁾

¹⁾ Maximum 56 jours/an à 85 %

Durée de vie

Vie ECG	50000 h
---------	---------

CAPACITÉS

Gradable	Oui
Gradateur	DALI-2
Plage de gradation	0.1...100 %
protection contre la surchauffe	Automatique et réversible
Protection contre la surcharge	Automatique et réversible
Charge à vide	Oui
Protection contre les courts-circuits	Automatique et réversible
Pour appareil avec classe de protec	I / II
Type de raccordement, côté sortie	Bornier à vis

CERTIFICATS ET NORMES

Labels et agréments	BIS / CCC / CE / EAC / EL / ENEC 10 / RCM / VDE / VDE-ENEC
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 / Conformément à EN 55015
Classe de protection	II
Type de protection	IP20

DONNÉES LOGISTIQUES

Plage de température de stockage	-40...+85 °C
----------------------------------	--------------








Données suivant le règlement européen sur l'étiquetage énergétique EU 2019/2015

Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P _{net}) pour les SLC	< 0.50 W
---	----------

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

– Suitable for 24 V LED modules

TÉLÉCHARGEMENTS

Documents et certificats		Nom du document
	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	18695645 OPTOTRONIC LED Power Supply
	Déclarations de conformité	OTI DALI 50 80 160 -220-240-24 4CHDT6-8
	Déclarations de conformité UKCA	OTI DALI 50 80 160 -220-240-24 4CHDT6-8
	Certificats	OT ENEC 40050684 060421
	Certificats	IT DALI 1CH 4CH DT6 DT8 CB DE1 64778 070421
	Certificats	OT EMC 40038482 220421
	EU Data Act	Connected Products and Related Software and Services

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4062172177924	Sans emballage individuel 1			
4062172177931	Carton de regroupement 20	370 mm x 170 mm x 113 mm	3998.00 g	7.11 dm³

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. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.