

FICHE PRODUITOTi DALI 160/220-240/24 2CHDT6/8

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	160,00 W
Puissance de sortie	160 W
Tension nominale	220240 V
Tension de sortie	24 V ¹⁾
Tension à l'entrée	198264 V
Tension admissible	176276 V
U-OUT	24,2 V
Courant d'appel	57 A
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Distorison hamonique totale	< 5 %
Facteur de puissance λ	0,95
Puissance dissipée	11 W
Nbre max. de BE sur disjoncteur 10 A (B)	8
Nbre max. de BE sur disjoncteur 16 A (B)	13
Nbre max. de BE sur disjoncteur 25 A (B)	12
Tension maximum entre Phase/Neutre	1 kV
Isolation galvanisée	SELV

¹⁾ Tension DC

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	300.00 mm	
Entraxe de fixation, longueur	258 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	0,52,5 mm²	
Section du câble au secondaire	0,52,5 mm²	
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

CAPACITÉS

Gradable	Oui	
Gradateur	DALI-2	
Plage de gradation	0.1100 %	
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	1/11	
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	Ш	
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 and certificates
PDF	User instruction
PDF	Declarations Of Conformity CE
PDF	Certificates

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4062172177948	Sans emballage individuel 1	360 mm x 30 mm x 21 mm		0.23 dm ³
4062172177955	Carton de regroupement 20	335 mm x 268 mm x 167 mm	8065.00 g	14.99 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. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.