

FICHE PRODUITOTe 10/220...240/700 PC

OPTOTRONIC® Phase-cut OTE | Convertisseurs LED compacts à courant constant



Zones d'application

- Optional cable clamp E-style for independent mounting
- Suitable for indoor installations
- Suitable for indoor SELV installations

Avantages du produit

- Compact housing for mounting in very tight spaces
- Compatible with the most common leading-edge and trailing-edge phase dimmers

Caractéristiques du produit

- Dimmable via leading edge/trailing edge
- Type of protection: IP20

DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance de sortie 10 W ¹) Tension nominale 220240 V Tension de sortie 714 V Tension à l'entrée 198264 V ²) U-OUT 25 V Intensité de sortie 700 mA ³) Courant d'appel 5 A ⁴) Tolérance sur le courant de sortie 25 W Courant d'ondulation de sortie (100 Hz) Fréquence du réseau Distorison hamonique totale Facteur de puissance λ Efficacité du BE 79 % ²) Puissance dissipée	Puissance nominale	10,00 W
Tension nominale 220240 V Tension de sortie 714 V Tension à l'entrée 198264 V ²) U-OUT 25 V Intensité de sortie 700 mA ³) Courant d'appel 5 A ⁴) Tolérance sur le courant de sortie ±10 % Courant d'ondulation de sortie (100 Hz) Fréquence du réseau 50/60 Hz Distorison hamonique totale Facteur de puissance λ 0,95 ⁶) Efficacité du BE		
Tension de sortie 714 V Tension à l'entrée 198264 V ²⁾ U-OUT 25 V Intensité de sortie 700 mA ³⁾ Courant d'appel 5 A ⁴⁾ Tolérance sur le courant de sortie ±10 % Courant d'ondulation de sortie (100 Hz) Fréquence du réseau 50/60 Hz Distorison hamonique totale Facteur de puissance λ 0,95 ⁶⁾ Efficacité du BE 79 % ⁷⁾	Puissance de sortie	10 W ¹)
Tension à l'entrée $198264 \text{ V}^{2)}$ U-OUT 25 V Intensité de sortie $700 \text{ mA}^{3)}$ Courant d'appel $5 \text{ A}^{4)}$ Tolérance sur le courant de sortie $\pm 10 \%$ Courant d'ondulation de sortie (100 Hz) $35 \%^{5)}$ Fréquence du réseau $50/60 \text{ Hz}$ Distorison hamonique totale $< 20 \%$ Facteur de puissance λ $0,95 \%$ Efficacité du BE $79 \%^{7)}$	Tension nominale	220240 V
U-OUT 25 V Intensité de sortie 700 mA ³) Courant d'appel 5 A ⁴) Tolérance sur le courant de sortie ±10 % Courant d'ondulation de sortie (100 Hz) 35 % ⁵) Fréquence du réseau 50/60 Hz Distorison hamonique totale < 20 %	Tension de sortie	714 V
Intensité de sortie 700 mA $^{3)}$ Courant d'appel 5 A $^{4)}$ Tolérance sur le courant de sortie $\pm 10 \%$ Courant d'ondulation de sortie (100 Hz) $35 \% ^{5)}$ Fréquence du réseau $50/60 \text{ Hz}$ Distorison hamonique totale $< 20 \%$ Facteur de puissance λ $0,95 \% ^{6)}$ Efficacité du BE $79 \% ^{7)}$	Tension à l'entrée	198264 V ²⁾
Courant d'appel $5 \text{ A}^{4)}$ Tolérance sur le courant de sortie $\pm 10 \%$ Courant d'ondulation de sortie (100 Hz) $35 \% ^{5)}$ Fréquence du réseau $50/60 \text{ Hz}$ Distorison hamonique totale $< 20 \%$ Facteur de puissance λ $0,95 ^{6)}$ Efficacité du BE $79 \% ^{7)}$	U-OUT	25 V
Tolérance sur le courant de sortie $\pm 10 \%$ Courant d'ondulation de sortie (100 Hz) $35 \% ^{5}$ Fréquence du réseau $50/60 \text{ Hz}$ Distorison hamonique totale $< 20 \%$ Facteur de puissance λ $0,95 ^{6}$ Efficacité du BE $79 \% ^{7}$	Intensité de sortie	700 mA ³⁾
Courant d'ondulation de sortie (100 Hz) $35 \% ^{5)}$ Fréquence du réseau $50/60 \text{ Hz}$ Distorison hamonique totale $< 20 \%$ Facteur de puissance λ $0,95 ^{6)}$ Efficacité du BE $79 \% ^{7)}$	Courant d'appel	5 A ⁴⁾
Fréquence du réseau 50/60 Hz Distorison hamonique totale < 20 % Facteur de puissance λ 0,95 6 Efficacité du BE 79 % 7	Tolérance sur le courant de sortie	±10 %
Distorison hamonique totale < 20 % Facteur de puissance λ 0,95 $^{6)}$ Efficacité du BE	Courant d'ondulation de sortie (100 Hz)	35 % ⁵⁾
Facteur de puissance λ 0,95 $^{6)}$ Efficacité du BE 79 % $^{7)}$	Fréquence du réseau	50/60 Hz
Efficacité du BE 79 % ⁷⁾	Distorison hamonique totale	< 20 %
	Facteur de puissance λ	0,95 ⁶⁾
Puissance dissipée 2,8 W ⁸⁾	Efficacité du BE	79 % ⁷⁾
	Puissance dissipée	2,8 W ⁸⁾
Nbre max. de BE sur disjoncteur 10 A (B) 101	Nbre max. de BE sur disjoncteur 10 A (B)	101
Nbre max. de BE sur disjoncteur 16 A (B) 160	Nbre max. de BE sur disjoncteur 16 A (B)	160
Nbre max. de BE sur disjoncteur 25 A (B)	Nbre max. de BE sur disjoncteur 25 A (B)	-
Tension max. entre Phase/Neutre et Terre 1 kV	Tension max. entre Phase/Neutre et Terre	1 kV
Tension maximum entre Phase/Neutre 1 kV	Tension maximum entre Phase/Neutre	1 kV
Isolation galvanisée SELV	Isolation galvanisée	SELV

¹⁾ Charge partielle 5...10 W

Données photométriques

Indice du papillottement (PstLM)	≤1
Indice de l'effet stroboscobique (SVM)	≤1.0

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	95.00 mm

²⁾ Plage de tension autorisée

^{3) ±10%}

⁴⁾ t_{width} = 100 μ s (mesuré à 50 % l_{peak})

^{5) &}lt;sub>Typique</sub>

⁶⁾ Pleine charge à 230 V/Charge minimale à 230 V

⁷⁾ A pleine charge et 230 V

^{8) &}lt;sub>Maximum</sub>

Largeur	53.00 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	53.00 mm
Hauteur	25.00 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	25.00 mm
Section du câble au primaire	0.751.5 mm ² 1)
Section du câble au secondaire	0.51.5 mm ² 1)
Longueur à dénuder, côté primaire	8.09.0 mm
Longueur à dénuder, côté secondaire	8.09.0 mm
Poids du produit	81,00 g

¹⁾ Flexible / Conducteurs rigides

COULEURS ET MATÉRIAUX

Matériau du boîtier	Plastique
Matériau de corps	Plastique

TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Plage de température ambiante	-20+55 °C
Température maximale au point de test	80 °C ¹)
Temp. max. admissible en cas d'anomalie	110 °C
Humidité relative	585 % ²⁾

¹⁾ Maximum au point Tc

Durée de vie

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

¹⁾ A tcase = 70 °C au point Tc / taux de défaillance de 10 %

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Encapsulé Non

CAPACITÉS

Gradable	Oui
Gradateur	Coupure de phase ¹⁾
Plage de gradation	10100 %
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
Longueur max. entre ballast et lampe REM	2,0 m

²⁾ Maximum 56 jours/an à 85 %

Pour appareil avec classe de protec	1/11
Type de raccordement, côté sortie	Bornier automatique

¹⁾ Découpage de phase / Découpage de phase

CERTIFICATS ET NORMES

Labels et agréments	CE / ENEC 10 / VDE / CB
Normes	Conformément à IEC 61347-1 / Conformément à IEC 61347-2-13 / Conformément à IEC 62384 / Conformément à CISPR 15 / Conformément à IEC 61000-3-2 / Conformément à IEC 61000-3-3 / Conformément à IEC 61547
Classe de protection	Ш
Type de protection	IP20

DONNÉES LOGISTIQUES

Plage de température de stockage	-2575 °C
----------------------------------	----------

TÉLÉCHARGEMENTS

	Documents et certificats
POF	User instruction
POF	Declarations Of Conformity CE
POF	Certificates

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4052899105300	Sans emballage individuel 1		100.00 g	
4052899105317	Carton de regroupement 20	284 mm x 207 mm x 90 mm	2270.00 g	5.29 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.