

A classer > stock

DIP REGLAGE DU COMMUTEUR

PIN1	PIN2	PIN3	Courant de	Tension de	Puissance de	*Consommation	*Consommation
			sortie	sortie	sortie	d'énergie	de courant
			mA	VDC	W	W	mA
ON	ON	ON	950**	30 - 39	37	42	190
OFF	ON	ON	850	30 - 39	33	37.5	170
ON	OFF	ON	800	30 - 45	36	40.5	180
ON	ON	OFF	750	30 - 45	34	38	170
OFF	OFF	ON	700	30 - 45	31.5	35.5	160
OFF	ON	OFF	650	30 - 45	29.5	33	150
ON	OFF	OFF	600	30 - 45	27	30.5	140
OFF	OFF	OFF	500	30 - 45	22.5	26	120



\* à 230V, 50Hz, Charge complète

\*\* Configuration par défaut

Référence : CEO220013

Fournisseur :

Marque : CEOTIS

## DALI 2.0 Driver

Informations complémentaires



## AVANTAGES

- Driver graduable indépendant DALI 2.0 avec fonction Touch Dim
- Courant de sortie sélectionnable de 500mA to 950mA grâce au paramétrage du commutateur DIP
- Installation facile avec les blocs de jonction push-in, fonction loop-in/loop-out
- Efficacité jusqu'à 88%
- Consommation d'énergie en mode veille < 0.5 W
- Plage de gradation de 5% à 100 %
- Très longue durée de vie jusqu'à 100 000 heures
- Scintillement ? 3%

## APPLICATIONS

- Adapté pour les installations intérieures à très basse tension séparée (SELV)
- Idéal pour les luminaires avec courants multiples
- Compatible pour les encastrés, dalles et spots LED
- Zones commerciales et vente au détail

## INFORMATIONS GÉNÉRALES

Alimentation primaire 220-240 VAC Fréquence 50-60Hz AC Wide Voltage 198-264 VAC DC Wide Voltage 170-275 VDC Protection de surtension 350 VAC, 2hrs Courant d'entrée (à 230 V, 50 Hz, Charge complète) 190 mA Courant d'entrée (à 230 V, 0 Hz, 15% Niveau de gradation) 35 mA Max Puissance d'entrée 42 W Efficacité (At 230 V, 50 Hz, full load) 88 % Facteur de Puissance > 0.9 Puissance d'entrée en veille < 0.5 W Courant d'entrée en fonctionnement sans charge 15 mA Puissance d'entrée en fonctionnement sans charge < 0.5 W THD ((At 230 V, 50 Hz, Full Load) < 10% Max. Tension de sortie (tension à vide) 60 V Protection contre la foudre L-N 1000V L/N- PE 2000V Gradation DALI, 100% - 5% Max. Tc Point 85 °C T° de fonctionnement -30 °C to +40 °C T° de fonctionnement pour stockage -40 °C to +50 °C Humidité admissible pour stockage 5 % to 85 % Durée de vie Tc 65 °C / Ta 30 °C, taux de défaillance ? 10 % 100 000 heures Durée de vie Tc 70 °C / Ta 35 °C, taux de défaillance ? 10 % 75 000 heures Durée de vie Tc 75 °C / Ta 40 °C, taux de défaillance ? 10 % 50 000 heures

## AVANTAGES

- Driver graduable indépendant DALI 2.0 avec fonction Touch Dim
- Courant de sortie sélectionnable de 500mA to 950mA grâce au paramétrage du commutateur DIP
- Installation facile avec les blocs de jonction push-in, fonction loop-in/loop-out
- Efficacité jusqu'à 88%
- Consommation d'énergie en mode veille < 0.5 W
- Plage de gradation de 5% à 100 %
- Très longue durée de vie jusqu'à 100 000 heures
- Scintillement ? 3%

## APPLICATIONS

- Adapté pour les installations intérieures à très basse tension séparée (SELV)
- Idéal pour les luminaires avec courants multiples
- Compatible pour les encastrés, dalles et spots LED
- Zones commerciales et vente au détail

## INFORMATIONS GÉNÉRALES

Alimentation primaire 220-240 VAC Fréquence 50-60Hz AC Wide Voltage 198-264 VAC DC Wide Voltage 170-275 VDC Protection de surtension 350 VAC, 2hrs Courant d'entrée (à 230 V, 50 Hz, Charge complète) 190 mA Courant d'entrée (à 230 V, 0 Hz, 15% Niveau de gradation) 35 mA Max Puissance d'entrée 42 W Efficacité (At 230 V, 50 Hz, full load) 88 % Facteur de Puissance > 0.9 Puissance d'entrée en veille < 0.5 W Courant d'entrée en fonctionnement sans charge 15 mA Puissance d'entrée en fonctionnement sans charge < 0.5 W THD ((At 230 V, 50 Hz, Full Load) < 10% Max. Tension de sortie (tension à vide) 60 V Protection contre la foudre L-N 1000V L/N- PE 2000V Gradation DALI, 100% - 5% Max. Tc Point 85 °C T° de fonctionnement -30 °C to +40 °C T° de fonctionnement pour stockage -40 °C to +50 °C Humidité admissible pour stockage 5 % to 85 % Durée de vie Tc 65 °C / Ta 30 °C, taux de défaillance ? 10 % 100 000 heures Durée de vie Tc 70 °C / Ta 35 °C, taux de défaillance ? 10 % 75 000 heures Durée de vie Tc 75 °C / Ta 40 °C, taux de défaillance ? 10 % 50 000 heures

