



TSBCA2D

Adaptateur d'éclairage BT 12 V



Description

L'adaptateur d'éclairage intégré TSBCA2D offre des fonctions de contrôle de l'éclairage au niveau du luminaire (LLLC) dans un format miniature avec une fonctionnalité intégrée « capteur compatible ». Il est alimenté par une entrée 12 VDC provenant de drivers DEL à intensité variable et offre une connectivité aux capteurs écologiques non Bluetooth.

Caractéristiques

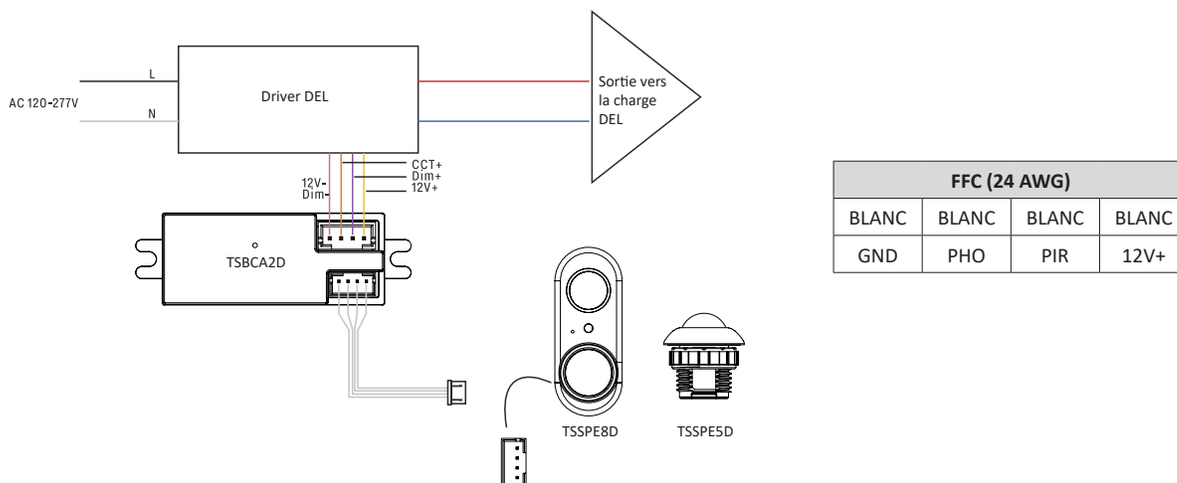
- Entrée 12 V CC
- Module Bluetooth intégré
- Conçu pour s'intégrer aux luminaires afin de permettre un contrôle de l'éclairage au niveau du luminaire (LLLC)
- Port de connexion pour capteurs Technilight Smart Eco
- Sortie 0-10 V
- Câble TSCD30 inclus.

Caractéristiques

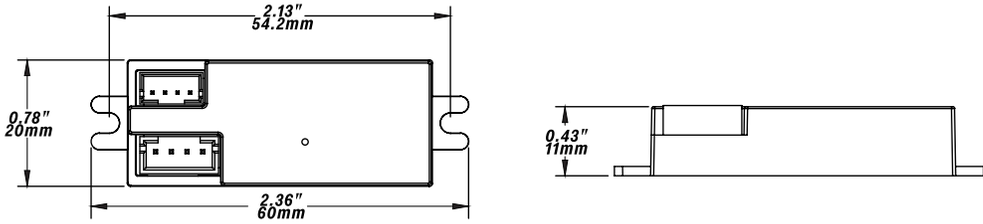
Tension d'entrée	DC 12V
Courant d'entrée	45mA Max
Puissance d'entrée	0.5 W
Tension de sortie	DC 10V
Courant de sortie	10mA Max
Puissance de sortie	0.1 W
Gradation	Classe 2, 0-10V DC 10mA Max
Courant descendant	10mA Max
Transmission Bluetooth	200' Max
Radiofréquence	2.4GHz ± 75MHz
Version Bluetooth	5.0
Matériau du boîtier	UL 94-V0
Température de fonctionnement	-30°C ~ 55°C, -22°F ~ 131°F
Température de stockage	-30°C ~ 85°C, -22°F ~ 185°F
Indice de protection	IP20
Couleur	Blanc
Garantie	5 ans
Conformité	UL8750, UL1376, RoHs
Sécurité	Composant reconnu cULus Contrôleur DEL E547370 DLC: à venir

Modèle	Description
TSCS30	2468 24AWG blanc 300V 80°C Longueur : 300mm, PH2.0-4P des deux côtés du câble entre l'adaptateur et le capteur
TSCS60	2468 24AWG blanc 300V 80°C Longueur : 600mm, PH2.0-4P des deux côtés du câble entre l'adaptateur et le capteur
TSCS120	2468 24AWG blanc 300V 80°C Longueur : 1200mm, PH2.0-4P des deux côtés du câble entre l'adaptateur et le capteur
TSCD60	1007 22AWG blanc 300V 80°C Longueur : 600mm, X H2.54-4P sur le câble côté gauche (vers TSBCA2D), étain trempé 10mm sur le côté droit (vers le pilote DEL)
TSSPE5D	Capteur PIR, DLH
TSSPE8D	Capteur PIR, DLH

Branchement



Dimensions



Étiquette du produit

Technilight SMART		Model: TSBCA2D		WHT	WHT	WHT	WHT
Fixture Adapter		RESET		GND	PHO	PIR	12V+
Input: Class 2, CV, 12VDC, 45mA, 0.5W, Output: Class 2, 10VDC, 10mA max, 0.1W		C ^{RU} US E547370 LED Controller		 Install Guide			
Input Type Class 2 Output Type Class 2 Tc: 70°C Output Load Type Specific load-0-10V interface Damp locations							
FC	Bluetooth	RoHS COMPLIANT	CE	PINK	ORG	PUR	YEL
				GND	N/A	DIM+	12V+

La marque et les logos Bluetooth sont des marques déposées appartenant à Bluetooth SIG, Inc., et leur utilisation par Technilight Smart est soumise à licence.

Les autres marques et noms commerciaux appartiennent à leurs propriétaires respectifs.