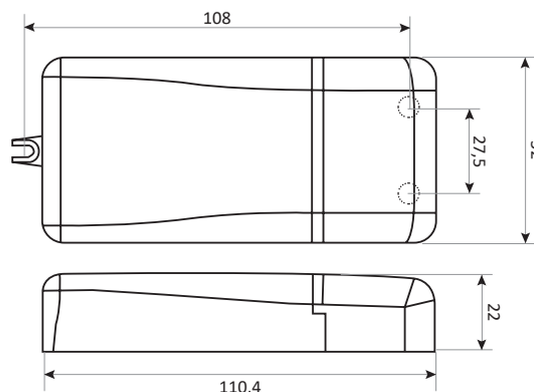


# CONVERTISSEUR LED DIMMABLE IP20 - PUSH / 1-10 V

## DC DIM MINI PUSH / 1 - 10 V



Schéma technique



Référence	Code	Tension de sortie	Puissance de sortie	Courant de sortie	Dimensions en mm h x l x L (entraxe)	Diamètre d'encastrement (mm)	Colisage
		2 - 43 Vdc	0,7 - 15 W	350 mA			
		2 - 40 Vdc	1,0 - 20 W	500 mA			
		2 - 36 Vdc	1,1 - 20 W	550 mA			
		2 - 29 Vdc	1,4 - 20 W	700 mA			
DC DIM MINI PUSH / 1-10V	1700124	2 - 24 Vdc	1,7 - 20 W	850 mA	22 x 52 x 110,4 (27,5 x 108)	Ø 56,46	1 / 50
		2 - 22 Vdc	1,8 - 20 W	900 mA			
		10 V constant	0 - 9 W	900 mA			
		12 V constant	0 - 10 W	900 mA			
		24 V constant	0 - 20 W	900 mA			

<p>IP20 Classe II Courant et tension réglables par DIP switch Tension d'entrée AC : 99 - 264 Vac Tension d'entrée DC : 176 - 264 Vdc (pas de mode PUSH) Fréquence d'entrée : 50 - 60 Hz Facteur de puissance : 0,95 Exigence d'efficacité : 87 % Température ambiante (Ta) : -25 °C à +50 °C Température maximale du boîtier (Tc) : +80 °C</p>	<p>IP20 Class II Current and voltage selection by DIP switch AC input voltage : 99 - 264 Vac DC input voltage : 176 - 264 Vdc (no PUSH mode) Input frequency : 50 - 60 Hz Power factor : 0,95 Efficiency requirement : 87 % Operating ambient temperature (Ta) : -25 °C to +50 °C Max. case temperature (Tc) : +80 °C</p>
--	---

### Mode de fonctionnement PUSH

Un appui court pour allumer et éteindre

Un appui plus long pour augmenter ou diminuer l'intensité lumineuse  
La régulation stoppe automatiquement aux valeurs minimum et maximum  
Longueur max. du câble entre le bouton push et le dernier driver : 15 m

### PUSH operating mode

A short push to turn on and off

A longer push to increase or decrease the light intensity  
Regulation automatically stops at minimum and maximum values  
Max. length of the cable between the push button and the last driver : 15 m

### Protection

Contre les courts-circuits  
Contre les surtensions  
Contre les surcharges  
Régule automatiquement les surchauffes  
Prise pour NTC externe  
SELV

### Protection

Against short circuits  
Against overvoltages  
Against overloads  
Automatic overheating regulation  
Terminal block for external NTC  
SELV

EN 61347-1, EN 61347-2-13, EN 61547  
EN 55015, EN 61000-3-2, EN 50172 / DIN VDE 0710 teil 14

EN 61347-1, EN 61347-2-13, EN 61547  
EN 55015, EN 61000-3-2, EN 50172 / DIN VDE 0710 teil 14