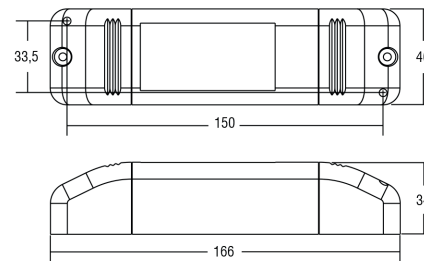


CONVERTISSEUR LED DIMMABLE IP20 MULTI - TRIAC / PUSH DC DIM - TRIAC / PUSH / CC - CV



Schéma technique



Référence	Code	Courant d'entrée	Tension de sortie	Puissance de sortie	Courant de sortie	Dimensions en mm h x l x L (entraxe)	Colisage
DC DIM - TRIAC / PUSH / CC-CV	1700123	170 mA	47 Vdc	0 - 17 W	350 mA constant	34 x 46 x 166 (33,5 x 150)	1 / 50
			47 Vdc	0 - 24 W	500 mA constant		
			57 Vdc	0 - 25 W	550 mA constant		
			46 Vdc	0 - 32 W	700 mA constant		
			43 Vdc	0 - 32 W	750 mA constant		
			12 V constant	0 - 10 W	900 mA		
			24 V constant	0 - 20 W	900 mA		
			28 V constant	0 - 22 W	900 mA		
Câble de synchronisation 0,2 m pour 1700150 et 1700123	1700154						
Câble de synchronisation 1,5 m pour 1700150 et 1700123	1700151						1
Câble de synchronisation 4 m pour 1700150 et 1700123	1700152						

IP20
 Courant et tension réglables par DIP switch
 Tension d'entrée AC : 198 - 264 Vac
 Tension d'entrée DC : 176 - 264 Vdc (pas de mode PUSH, IGBT, TRIAC)
 Fréquence d'entrée : 50 - 60 Hz
 Facteur de puissance : 0,97
 Exigence d'efficacité : 85 %
 Température ambiante (Ta) : -25 °C à +50 °C
 Température maximale du boîtier (Tc) : +75 °C

IP20
 Current and voltage selection by DIP switch
 AC input voltage : 198 - 264 Vac
 DC input voltage : 176 - 264 Vdc (no PUSH, IGBT, TRIAC mode)
 Input frequency : 50 - 60 Hz
 Power factor : 0,97
 Efficiency requirement : 85 %
 Operating ambient temperature (Ta) : -25 °C to +50 °C
 Max. case temperature (Tc) : +75 °C

Mode de fonctionnement PUSH

Un appui court pour allumer et éteindre
 Un appui plus long pour augmenter ou baisser 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 court 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 overheat 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