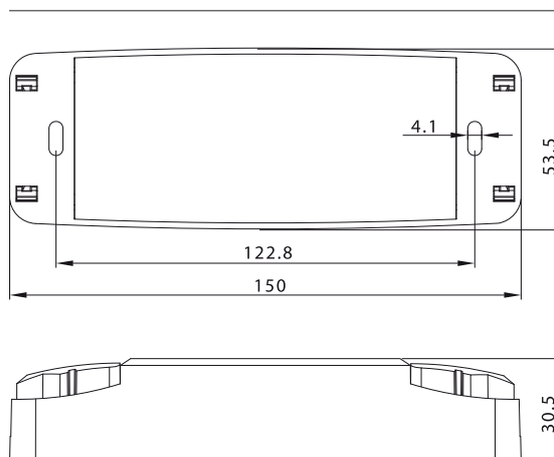


CONVERTISSEUR LED DIMMABLE IP20 - PUSH / 1-10 V

DC DIM PUSH 1 - 10 V 35 W 12 V



Schéma technique



Référence	Code	Courant d'entrée	Tension de sortie	Puissance de sortie	Courant de sortie	Dimensions en mm h x l x L (entaxe)	Colisage
DC DIM PUSH 1 - 10 V 35 W 12V	1750129	175 mA	12 Vdc	0 - 35 W	0 - 2,5 A	30,5 x 53,3 x 150 (122,8)	1 / 20

<p>IP20 Classe II Dimmable par 1 - 10 V / PUSH Tension d'entrée : 220 - 240 Vac Fréquence d'entrée : 50 - 60 Hz Facteur de puissance : 0,95 Exigence d'efficacité : 85 % Température ambiante (Ta) : -20 °C à +45 °C Température maximale du boîtier (Tc) : +80 °C</p>	<p>IP20 Class I Dimmable by 1 - 10 V / PUSH Input voltage : 220 - 240 Vac Input frequency : 50 - 60 Hz Power factor : 0,95 Efficiency requirement : 85 % Operating ambient temperature (Ta) : -20 °C to +45 °C Max. case temperature (Tc) : +80 °C</p>
--	--

<p>Pontage au primaire possible Mémoire permanente Isolation primaire-secondaire : 3750 V</p>	<p>Looping on primary side possible Permanent memory Isolation primary-secondary : 3750 V</p>
---	---

<p>Protection Contre les courts-circuits avec réinitialisation automatique Contre les surchauffes avec réinitialisation automatique</p>	<p>Protection Against short circuits with auto-reset Against overheatings with auto-reset</p>
--	--

<p>EN 55015 ; EN61547 ; EN 61000-3-2/3 EN61347-1 ; EN 61347-2-13 ; EN 60598-1</p>	<p>EN 55015 ; EN61547 ; EN 61000-3-2/3 EN61347-1 ; EN 61347-2-13 ; EN 60598-1</p>
---	---