

CONVERTISSEUR LED IP50 CV

DRIVER PRISE MURALE 12W - 12V

DRIVER PRISE MURALE 12W - 24V

DRIVER PRISE MURALE 24W - 24V

DRIVER PRISE MURALE 60W - 24V

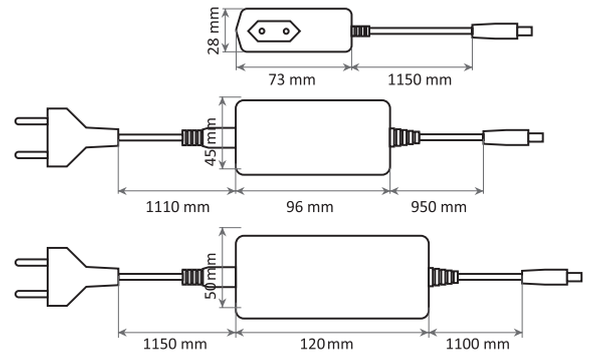


UTILISATION

- Prêt à l'emploi : idéal pour des installations rapides et sans effort.



Schémas techniques



	Référence	Code	Tension d'entrée	Puissance de sortie	Courant de sortie	Efficacité	Câble	Dimensions h x l x L (mm)	Colisage
Tension de sortie 12Vdc	Driver prise murale 12W 12V	1733600	100 - 250 Vac 170 - 354 Vdc	0 - 12 W	0 - 1,0 A	>82 %	Sortie : 115 cm Jack Ø3,5 mm	28 x 42 x 73	1
	Driver prise murale 12W 24V	1733601		0 - 12 W	0 - 0,5 A	>82 %	Sortie : 115 cm Jack Ø5,5 mm	28 x 42 x 73	
Tension de sortie 24Vdc	Driver prise murale 24W 24V	1733606	100 - 250 Vac 170 - 354 Vdc	0 - 24 W	0 - 1,0 A	>83 %	Entrée : 110 cm Prise deux pôles Sortie : 95 cm Jack Ø5,5 mm	28 x 45 x 96	1
	Driver prise murale 60W 24V	1733611		0 - 60 W	0 - 2,5 A	>83 %	Entrée : 115 cm Prise deux pôles Sortie : 110 cm Jack Ø5,5 mm	30 x 50 x 120	

Tension d'entrée : 110 - 240 Vac	Input voltage : 110 - 240 Vac
Fréquence d'entrée : 47 - 63 Hz	Input frequency : 47 - 63 Hz
Facteur de puissance : 0,7	Power factor : 0,7
Température ambiante de fonctionnement (Ta) : -20 °C à +50 °C	Operating ambient temperature (Ta) : -20 °C to +50 °C
Température maximale du boîtier (Tc) : +75 °C	Max. case temperature (Tc) : +75 °C

Boîtier polycarbonate Polycarbonate case

Protection	Protection
Contre les courts-circuits	Against short circuits
Contre les surcharges	Against overloads

EN55032:2015+A11:2020 ; EN55035:2017+A11:2020 ; EN IEC61000-3-2:2019 ; EN61000-3-3:2013+A1:2019 ; EN62368-1:2014+A11:2017	EN55032:2015+A11:2020 ; EN55035:2017+A11:2020 ; EN IEC61000-3-2:2019 ; EN61000-3-3:2013+A1:2019 ; EN62368-1:2014+A11:2017
---	---