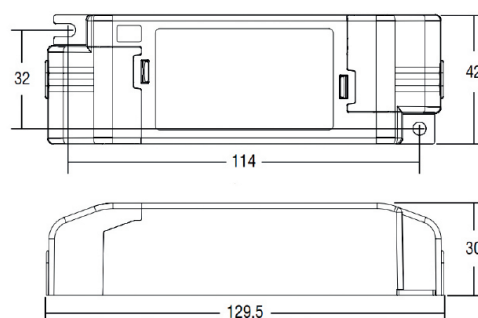


CONVERTISSEUR LED IP20 CC

DC 32 / 250 - 1000 CG avec serre-câble



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
DC 32- 250 - 1000 CG	1700116	10 - 45 Vdc	2,5 - 11,25 W	250 mA	30 x 42 x 129,5 (32 x 114)	Ø 51,61	1
		10 - 45 Vdc	3,0 - 13,50 W	300 mA			
		10 - 45 Vdc	3,5 - 15,75 W	350 mA			
		10 - 45 Vdc	4,0 - 18,00 W	400 mA			
		10 - 45 Vdc	4,5 - 20,25 W	450 mA			
		10 - 45 Vdc	5,0 - 22,50 W	500 mA			
		10 - 45 Vdc	5,5 - 24,75 W	550 mA			
		10 - 45 Vdc	6,0 - 27,00 W	600 mA			
		10 - 45 Vdc	6,5 - 29,25 W	650 mA			
		10 - 45 Vdc	7,0 - 31,50 W	700 mA			
		10 - 42 Vdc	7,5 - 31,50 W	750 mA			
		10 - 40 Vdc	8,0 - 32,00 W	800 mA			
		10 - 38 Vdc	8,5 - 32,30 W	850 mA			
		10 - 36 Vdc	9,0 - 32,40 W	900 mA			
		10 - 34 Vdc	9,5 - 32,30 W	950 mA			
		10 - 30 Vdc	10 - 30,00 W	1000 mA			

IP20	IP20
Classe I	Class I
Courant réglable par DIP switch	Current selection by DIP switch
Tension d'entrée : 220 - 240 Vac	Input voltage : 220 - 240 Vac
Fréquence d'entrée : 50 - 60 Hz	Input frequency : 50 - 60 Hz
Facteur de puissance : 0,95	Power factor : 0,95
Exigence d'efficacité : 89 %	Efficiency requirement : 89 %
Température ambiante (Ta) : -25 °C à +50 °C	Operating ambient temperature (Ta) : -25 °C to +50 °C
Température maximale du boîtier (Tc) : +80 °C	Max. case temperature (Tc) : +80 °C

Protection	Protection
Contre les courts-circuits	Against short circuits
Contre les surtensions	Against overvoltages
Contre les surcharges	Against overloads
Régule automatiquement les surchauffes	Automatic overheating regulation
Prise pour NTC externe	Terminal block for external NTC
SELV	SELV

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