

CT

CONVERTISSEURS TENSION COURANT



- Convertisseurs de tension contante (2 à 52V DC) en courant constant (de 250 à 700mA)
- Adaptés aux projecteurs, encastrés, balises ou tout autre système d'éclairage sans driver à bord
- Peut être utilisé pour des installations de luminaires en série (vérifier au préalable les besoins en tension)
- Versions étanches disponibles

Dans le choix d'alimentation, il convient de garder pour toutes les installations une réserve de puissance de 20%.

CONVERTISSEURS TENSION COURANT



CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES	CTA 250	MINICT 350	MINICT 500	MINICT 700
Tension Secondaire (Sortie)	< 24V DC	< 24V DC	< 24V DC	< 24V DC
Courant	250mA	350mA	500mA	700mA
Puissance*	2/6W	2,8/8,4W	4/12W	5,6/16,8W
Variation	-	-	-	-
Câblage Secondaire	HP 10 cm rouge/noir	HP 10 cm blanc/noir	HP 10 cm rouge/noir	HP 10 cm rouge/noir
Tension Primaire	8/24V DC	8/24V DC	8/24V DC	8/24V DC
Intensité Primaire maxi	0,25A	0,35A	0,5A	0,7A
Câblage Primaire	HP 10 cm blanc/noir	HP 10 cm blanc/noir	HP 10 cm blanc/noir	HP 10 cm blanc/noir
Protection	Inversion de polarité	Inversion de polarité	Inversion de polarité	Inversion de polarité
Température de fonctionnement	-20/+50°C	-20/+50°C	-20/+50°C	-20/+50°C
CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES				
Dimensions	30x24x12 mm	30x13x7 mm	30x13x7 mm	30x13x7 mm
Encastrement	-	-	-	-
Poids	0,01 kg	0,01 kg	0,01 kg	0,01 kg
Finition	Sous gaine thermo transparente	Sous gaine thermo noire	Sous gaine thermo noire	Sous gaine thermo noire
IP	IP20	IP20	IP20	IP20
ACCESSOIRES ET AUTRES OPTIONS				
Support mural	-	-	-	-
Autres tensions disponibles	-	-	-	-
Conformités				
Garantie	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans
Normes EMC	EN 55015			

* Dans le choix d'alimentation, il convient de garder pour toutes les installations une réserve de puissance de 20%.



CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES	MINICT 350H	MINICT 500HW	MINICT 700HW
Tension Secondaire (Sortie)	2-52V DC	2-52V DC	2-52V DC
Courant	350mA	500mA	700mA
Puissance*	0,7/18,2W	1/26W	1,4/36,4W
Variation	PWM	PWM	PWM
Câblage Secondaire	Eclaté 10cm	Eclaté 10cm	Eclaté 10cm
Tension Primaire	9-56V DC	9-56V DC	9-56V DC
Intensité Primaire maxi	0,3A	0,45A	0,65A
Câblage Primaire	Eclaté 10 cm	Eclaté 10 cm	Eclaté 10 cm
Protection	Court-circuit/Température	Court-circuit/Température	Court-circuit/Température
Température de fonctionnement	-40/+85°C	-40/+85°C	-40/+85°C
CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES			
Dimensions	31,8x20,3x12,2 mm	31,8x20,3x12,2 mm	31,8x20,3x12,2 mm
Encastrement	-	-	-
Poids	0,018 kg	0,018 kg	0,018 kg
Finition	Boîtier Epoxy noir	Boîtier Epoxy noir	Boîtier Epoxy noir
IP	IP67	IP67	IP67
ACCESSOIRES ET AUTRES OPTIONS			
Support mural	-	-	-
Autres tensions disponibles	-	-	-
Conformités			
Garantie	3 ans	3 ans	3 ans
Normes EMC	EN 55015	EN 61000-4-2,3,4,6,8	