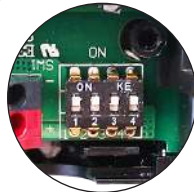


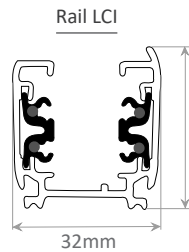
CONVERTISSEUR LED IP20 CC RAIL DCC TRACK ADAPTER 42W 300-1050mA



DIP switches
Réglage du courant

Compatibles avec les rails suivants :

Marque	Modèle	Marque	Modèle
LCI	Rail 3 phases	Unipro	T32B
Global	XTS 4 & XTSF 4	Ivela	7501
Stucchi	Gamme 9000XX	ERCO	783
Eutrac	2510X	Hoffmeister	/



POINTS FORTS :

- Driver pour rail 3 allumages.
- 16 réglages de mA par DIP switches.

Schémas techniques

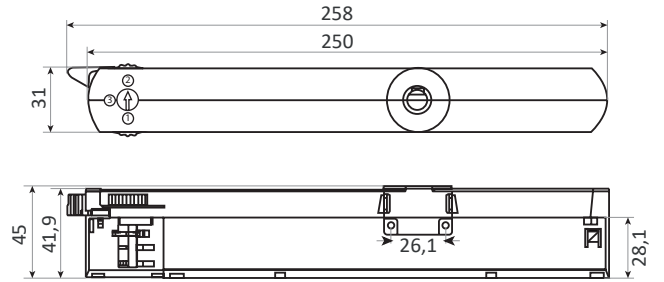


Schéma de câblage



Référence	Code	Tension de sortie	Puissance de sortie	Courant de sortie	Efficacité	Dimensions l x h x L (mm)	Colisage
DCC Track Adapter 42W 300-1050mA	1600490 (noir)	10 - 42 Vdc	3,0 - 12,6 W	300 mA	82 %	31 x 45 x 250	1
		10 - 42 Vdc	3,5 - 14,7 W	350 mA	82 %		
		10 - 42 Vdc	4,0 - 16,8 W	400 mA	82 %		
		10 - 42 Vdc	4,5 - 18,9 W	450 mA	83 %		
		10 - 42 Vdc	5,0 - 21,0 W	500 mA	83 %		
		10 - 42 Vdc	5,5 - 23,1 W	550 mA	83 %		
	1600491 (blanc)	10 - 42 Vdc	6,0 - 25,2 W	600 mA	83 %		
		10 - 42 Vdc	6,5 - 27,3 W	650 mA	84 %		
		10 - 42 Vdc	7,0 - 29,4 W	700 mA	84 %		
		10 - 42 Vdc	7,5 - 31,5 W	750 mA	84 %		
		10 - 42 Vdc	8,0 - 33,6 W	800 mA	84 %		
		10 - 40 Vdc	8,5 - 34,0 W	850 mA	85 %		
		10 - 40 Vdc	9,0 - 36,0 W	900 mA	85 %		
		10 - 40 Vdc	9,5 - 38,0 W	950 mA	85 %		
		10 - 40 Vdc	10,0 - 40,0 W	1000 mA	86 %		
		10 - 40 Vdc	10,5 - 42,0 W	1050 mA	86 %		

Driver pour luminaires sur rail
Courant réglable par DIP switches
Tension d'entrée nominale : 220 - 240 Vac
Tension d'entrée AC : 176 - 264 Vac
Tension d'entrée DC : 176 - 280 Vdc
Fréquence d'entrée : 50 - 60 Hz
Facteur de puissance : ≥0,92
Température ambiante (Ta) : -20 °C à +35 °C
Température maximale du boîtier (Tc) : +85 °C

Driver for tracklights
Current selection by DIP switches
Rated input voltage : 220 - 240 Vac
AC input voltage : 176 - 264 Vac
DC input voltage : 176 - 280 Vdc
Input frequency : 50 - 60 Hz
Power factor : ≥0,92
Operating ambient temperature (Ta) : -20 °C to +35 °C
Max. case temperature (Tc) : +85 °C

Protection
Contre les courts-circuits
Contre les surcharges
Contre les charges nulles

Protection
Against short circuits
Against overheating with auto-reset
Against no-loads

EN61347-1:2015 ; EN61347-2-13:2014/A1:2017 ;
EN62384:2006/A1:2009 ; EN62493:2015 ;
EN55015:2013/A1:2015 ; EN61000-3-2:2014 ;
EN61000-3-3:2013 ; EN61547:2009

EN61347-1:2015 ; EN61347-2-13:2014/A1:2017 ;
EN62384:2006/A1:2009 ; EN62493:2015 ;
EN55015:2013/A1:2015 ; EN61000-3-2:2014 ;
EN61000-3-3:2013 ; EN61547:2009