

CONVERTISSEUR LED DIMMABLE IP20 CC - TRIAC

DCC TRIAC 7W 180-350mA

DCC TRIAC 7W 350-500mA

TRIAC
DIM



DURÉE
DE VIE
50 000H

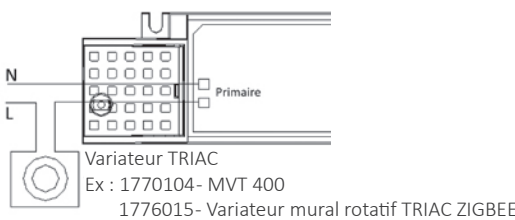


Serre-câble amovible



DIP switches

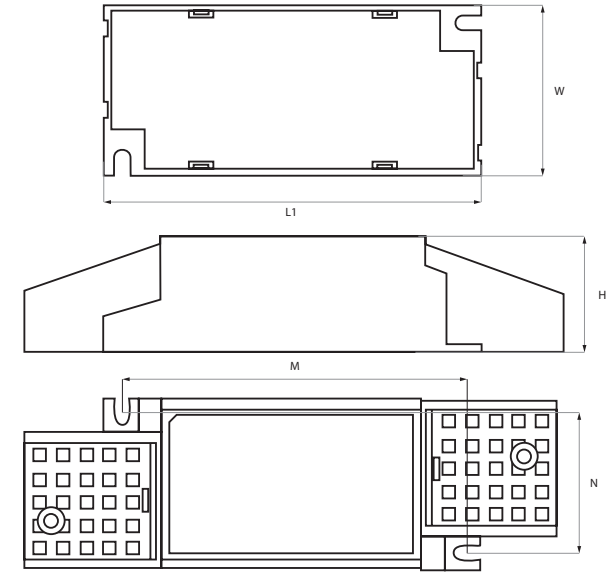
Schéma de câblage



POINTS FORTS :

- Dimmable sur la phase sans fil supplémentaire.
- 4 réglages de mA par DIP switches.
- Type de pose indépendant ou à intégrer grâce aux serres-câbles amovibles.

Schémas techniques



Référence	Code	Tension de sortie	Puissance de sortie	Courant de sortie	Dimensions (mm)	Diamètre d'encastrement (mm)	Colisage
DCC TRIAC 7W 180 - 350mA	1600403	12 - 20 Vdc	2,2 - 3,6 W	180 mA	Sans serre-câble (H x W x L1) 23 x 41 x 88	Ø 47,01	1
			2,4 - 4,0 W	200 mA			
			3,6 - 6,0 W	300 mA			
			4,2 - 7,0 W	350 mA			
DCC TRIAC 7W 350 - 500mA	1600405	7 - 13 Vdc	2,5 - 4,6 W	350 mA	Avec serre-câble (H x W x L) 23 x 41 x 122 Entraxe (N x M) (32,5 x 78)		
			2,8 - 5,2 W	400 mA			
			3,2 - 5,9 W	450 mA			
			3,5 - 6,5 W	500 mA			

Dimmable en TRIAC en phase montante et descendante

Tension d'entrée nominale : 220 - 240 Vac

Tension d'entrée AC : 198 - 264 Vac

Fréquence d'entrée : 50 - 60 Hz

Facteur de puissance : 0,92

Température ambiante de fonctionnement (Ta) : -25 °C à +50 °C

Température maximale du boîtier (Tc) : +85 °C

TRIAC dimmable by leading and trailing edge

Rated input voltage : 220 - 240 Vac

AC input voltage : 198 - 264 Vac

Input frequency : 50 - 60 Hz

Power factor : 0,92

Operating ambient temperature (Ta) : -25 °C à +50 °C

Max. case temperature (Tc) : +85 °C

Protection

Contre les courts-circuits

Contre les surcharges

Contre les charges nulles

Protection

Against short circuits

Against overloads

Against no-loads