

CONVERTISSEUR LED DIMMABLE IP20 CC - TRIAC

DCC TRIAC 7W 100-180mA

DCC TRIAC 7W 180-350mA

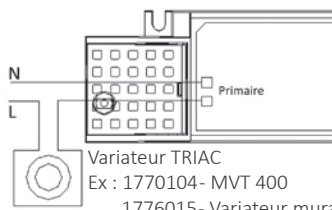
DCC TRIAC 7W 350-500mA



Serre-câble amovible

DIP switches

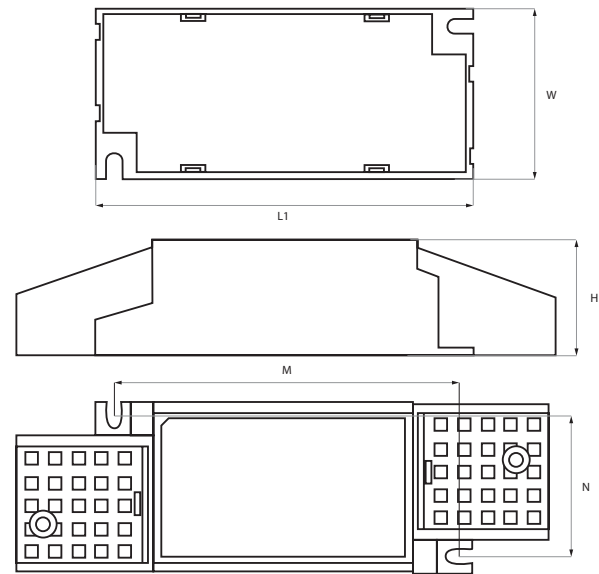
Schéma de câblage



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 100 - 180mA	1600401	26 - 40 Vdc	2,6 - 4,0 W	100 mA	Sans serre-câble (H x W x L1) 23 x 41 x 88	Ø 47,01	1
			3,1 - 4,8 W	120 mA			
			3,6 - 5,6 W	140 mA			
			4,7 - 7,2 W	180 mA			
DCC TRIAC 7W 180 - 350mA	1600403	12 - 20 Vdc	2,2 - 3,6 W	180 mA	Avec serre-câble (H x W x L) 23 x 41 x 122	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	Entraxe (N x M) (32,5 x 78)	Ø 47,01	1
			2,8 - 5,2 W	400 mA			
			3,2 - 5,9 W	450 mA			
			3,5 - 6,5 W	500 mA			

Dimmable par variateur 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 (Ta) : -25 °C à +50 °C
Température maximale du boîtier (Tc) : +85 °C

TRIAC dimmable by leading and trailing edge dimmer
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

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

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