

# SUPERSLIM 1...10 V

Direct current dimmable electronic drivers with DIP-SWITCH  
Alimentatori elettronici regolabili in corrente continua con DIP-SWITCH

Made in Italy

0/1...10 V PUSH constant CURRENT

UL-CLASS2 (3) 110 M M EL SELV 60V  
CSA-LVLE

RIPPLE FREE



2kV DIFF. 4kV COMM. ACTIVE PFC DIP-SWITCH SAFETY PROTECTIONS

Article Articolo	Code Codice	P out W	V out DC	I out DC	U out V	ta °C	tc °C	$\lambda$ Power Factor	$\eta$ max. Efficiency <sup>(1)</sup>
SUPERSLIM 1-10V 230V <sup>(4)</sup>	127464	17,5	20...50	350 mA cost.	59	-25...+50	85 <sup>(5)</sup>	0,97	>87
		20	20...50	400 mA cost.					
SUPERSLIM 1-10V 230V OF <sup>(4)</sup>	1274640F	22,5	20...50	450 mA cost.	59	-25...+50	85 <sup>(5)</sup>	0,97	>87
		25	20...50	500 mA cost.					
SUPERSLIM 1-10V 110V <sup>(3)</sup>	127466	18	20...50	350 mA cost.	59	-25...+50	85 <sup>(5)</sup>	0,97	>87
		20	20...50	400 mA cost.					
SUPERSLIM 1-10V 110V OF <sup>(3)</sup>	1274660F	23	20...50	450 mA cost.	59	-25...+50	85 <sup>(5)</sup>	0,97	>87
		25	20...50	500 mA cost.					

<sup>(1)</sup> Referred to rated  $V_{in}$ , 100% load - Riferito a  $V_{in}$  nominale, carico 100%

<sup>(2)</sup>  $\lambda = 0,9$  C Pout > 5 W

<sup>(5)</sup> For OF version see datasheet

3.2.1

Dimmable multipower DIP-SWITCH drivers - Linear case - 1-10V & PUSH  
Alimentatori multipotenza regolabili con DIP-SWITCH - Formato lineare - 1-10V & PUSH

**Rated Voltage**  
Tensione Nominale

110 ÷ 127 V<sup>(3)</sup>

220 ÷ 240 V<sup>(4)</sup>

**Frequency**  
Frequenza

50/60 Hz

**AC Operation range**  
Tensione di utilizzo AC

99 ÷ 140 V<sup>(3)</sup>

198 ÷ 264 V<sup>(4)</sup>

**DC Operation range**  
Tensione di utilizzo DC

(see page info15)

176 ÷ 276 V<sup>(4)</sup>

(NO PUSH mode function)

**Power**  
Potenza

7 ÷ 25 W

**Output current ripple**  
 $\leq 3\%$ <sup>(1)</sup>

**Standards compliance**

EN 50172 (VDE 0108)

EN 55015

EN 61000-3-2

EN 61000-3-3

EN 61347-1

EN 61347-2-13

EN 61547

EN 62384

EN 62386-101

EN 62386-102

EN 62386-207

VDE 0710-T14

**Max. pcs for CB B16A**

(see page info17)

50 pcs

**In rush current**

5A 50 $\mu$ sec

## Features

- Multipower driver supplied with internal dip-switch for the selection of the output current.
- Driver for built-in use, case IP54 (SUPERSLIM).
- Driver for built-in use without case (SUPERSLIM OF).
- It can be used for lighting equipment in protection class I and II.
- Active Power Factor Corrector.
- Current regulation  $\pm 5/6\%$  including temperature variations.
- Cables on primary and secondary circuits for connection (cable length 20 cm / 7,87").
- Wires cross-section 0,5 mm<sup>2</sup> / AWG20.
- If the input cable is damaged it can only be replaced by authorized personnel.
- Protections:
  - against overheating and short circuits;
  - against mains voltage spikes;
  - against overloads.

## Caratteristiche

- Alimentatore multipotenza fornito di dip-switch interno per la selezione della corrente in uscita.
- Alimentatore da incorporare, case IP54 (SUPERSLIM).
- Alimentatore da incorporare senza involucro (SUPERSLIM OF).
- Utilizzabile per apparecchi di illuminazione in classe di protezione I e II.
- PFC attivo.
- Corrente regolata  $\pm 5/6\%$  incluse variazioni di temperatura.
- Fornito di cavi su primario e secondario per il collegamento (lunghezza cavi 20 cm / 7,87").
- Sezione cavi 0,5 mm<sup>2</sup> / AWG20.
- Se il cavo di rete è danneggiato deve essere sostituito da personale autorizzato.
- Protezioni:
  - termica e cortocircuito;
  - contro le extra-tensioni di rete;
  - contro i sovraccarichi.

7 YEARS WARRANTY 3% FAILURE RATE  
10 YEARS WARRANTY 5% FAILURE RATE

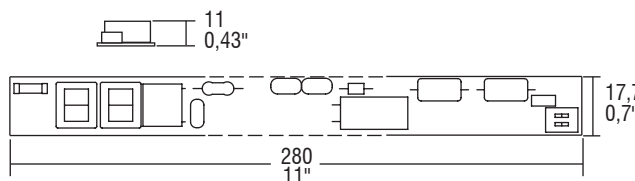
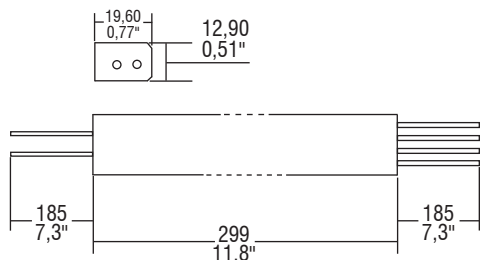
PRODUCER'S LIABILITY  
10 YEARS WARRANTY TO THE END USER  
ACCORDING TO THE EUROPEAN DIRECTIVE 2002/95/EC

## Direct current dimmable electronic drivers with DIP-SWITCH Alimentatori elettronici regolabili in corrente continua con DIP-SWITCH

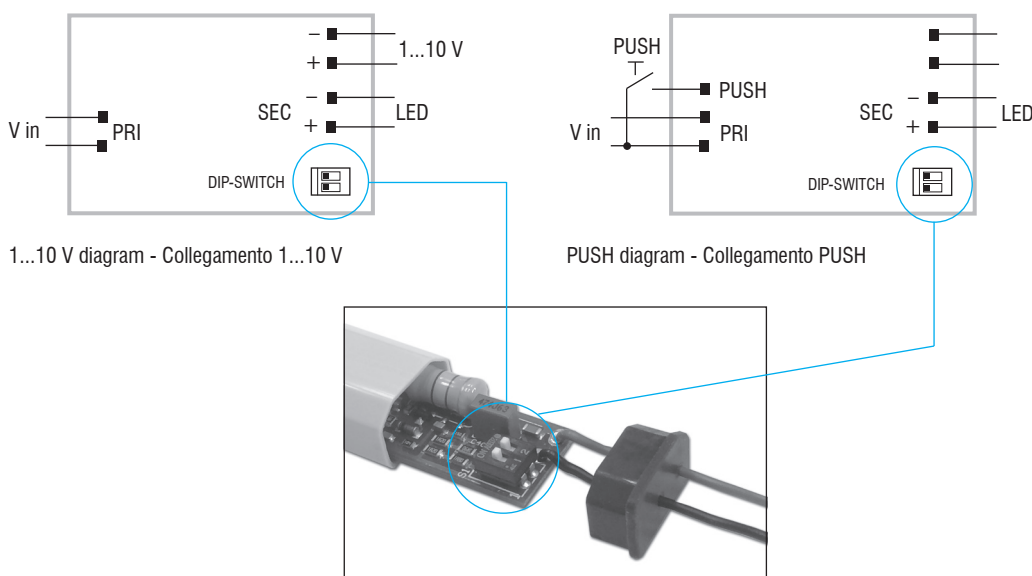
Made in Italy

**IP 54** Weight - Peso gr. 100 / 3,5 oz.  
Pcs - Pezzi 100

**BUILT-IN** Weight - Peso gr. 65 / 2,3 oz.  
Pcs - Pezzi 100



### Wiring diagram - Schema di collegamento (Max. LED distance on page info8 - Massima distanza LED a pagina info8)



### Operation Mode

- Light regulation 0/0,5 - 100 % by means of PUSH function, 0/1...10 V interface ( $I=0,35$  mA) or 100 Kohm potentiometer.
- Light regulation 0/0,5 - 100 % by means of PUSH function (L mains voltage: 170 Kohm):
  - a short push to turn on and off;
  - a longer push to increase or decrease light intensity;
  - regulation automatically stops at minimum and maximum values;
  - for another on, regulation or off command, release the push button and give the desired command again.
- Possibility to use PUSH function to 4/5 drivers without sync cable.
- Maximum length of the cables, from push button to last driver, must be max. 15 m. In case of applications where the cable is longer than 15 m, keep this separate from the 110 - 240 Volt mains cable.
- ATTENTION: only use normally open push buttons with no incorporated warning light.
- Specific dimming terminal connection with a 0/1...10 Vdc electronic potentiometer (0/1...10 V local dimming, double insulation required for external connection).

For additional details for regulations see pages info12-14.

### Modalità di funzionamento

- Regolazione della luminosità 0/0,5 - 100 % mediante funzione PUSH, interfaccia 0/1...10 V ( $I=0,35$  mA) o potenziometro da 100 Kohm.
- Regolazione della luminosità 0/0,5 - 100 % mediante la funzione PUSH (tensione di rete L; 170 Kohm):
  - una pressione breve per accendere e spegnere;
  - una pressione prolungata per aumentare o diminuire l'intensità luminosa;
  - la regolazione si ferma automaticamente ai valori minimi e massimi;
  - per un nuovo comando accensione, regolazione o spegnimento, rilasciare il pulsante e dare nuovamente il comando desiderato.
- Possibilità di utilizzo funzione PUSH fino a 4/5 alimentatori senza cavo di sincronismo.
- La lunghezza massima dei cavi, dal pulsante all'ultimo trasformatore, deve essere max. 15 m. In caso di applicazioni dove il cavo superi i 15 m, tenere lo stesso separato dal cavo di rete 110 - 240 Volt.
- ATTENZIONE: usare solo pulsanti di tipo normalmente aperto privi di spia luminosa incorporata.
- Provvisto di morsetto specifico per la regolazione collegando un potenziometro elettronico 0/1...10 Vdc (dimmerazione locale 0/1...10 V, per connessioni esterne all'apparecchio garantire il doppio isolamento). Per ulteriori dettagli sulle regolazioni vedi pagine info12-14.

3.2.1

Dimmable multipower DIP-SWITCH drivers - Linear case - 1-10V & PUSH  
Alimentatori multipotenza regolabili con DIP-SWITCH - Formato lineare - 1-10V & PUSH