

Direct current dimmable electronic drivers multicurrent
Alimentatori elettronici multiorientati regolabili in corrente continua

Made in Europe



NEW
Available

LED

Rated Voltage
Tensione Nominale
 $220 \div 240 \text{ V}$

Frequency
Frequenza
 $50 \dots 60 \text{ Hz}$

AC Operation range
Tensione di utilizzo AC
 $198 \div 264 \text{ V}$

DC Operation range
Tensione di utilizzo DC
 $DC 176 \div 264 \text{ V}$

Power
Potenza
 $21 \div 150 \text{ W}$

Maximum current output ripple
Max. ondulazione della corrente uscita
 $\leq 3\%^{(1)}$

Reference Norms
Norme di riferimento:
EN 50172 (VDE 0108)

EN 55015

EN 60598-2-22

EN 61000-3-2

EN 61000-3-3

EN 61347-1

EN 61347-2-13

EN 61547

VDE 0710-T14

Article Articolo	Code Codice	P out W	V out DC	I out DC	V out max.	t _a °C	t _c °C	λ max. Power Factor	η max. Efficiency ⁽¹⁾
SIRIO 150/200-700 1-10V BILEVEL	127224	54	105...270 V	200 mA cost	280	-40...+55	70	0,95	> 94
		67	105...270 V	250 mA cost					
		80	105...270 V	300 mA cost					
		94	105...270 V	350 mA cost.					
		108	105...270 V	400 mA cost.					
		121	105...270 V	450 mA cost.					
		135	105...270 V	500 mA cost.					
		145	105...265 V	550 mA cost.					
		150	105...250 V	600 mA cost.					
		150	105...230 V	650 mA cost.					
		150	105...215 V	700 mA cost.					
⁽¹⁾ Referred to $V_{in} = 230 \text{ V}$, 100% load - Riferito a $V_{in} = 230 \text{ V}$, carico 100%									

⁽¹⁾Referred to $V_{in} = 230 \text{ V}$, 100% load - Riferito a $V_{in} = 230 \text{ V}$, carico 100%

Features

- Multi-power driver supplied with dip-switch for the selection of the output current.
- IP20 independent driver (SIRIO 150).
- Class II protection against electric shock for direct or indirect contact (SIRIO 150).
- Driver for built-in use (SIRIO 150 BI).
- It can be used for lighting equipment in protection class I and II (SIRIO 150 BI).
- Active Power Factor Corrector.
- Auxiliary output 12 V max. 100 mA.
- Analogical input for thermal sensor connection.
- Current regulation $\pm 5\%$ including temperature variations.
- Input and output terminal blocks on opposite sides (wire cross-section up to 1,5 - 2,5 mm²).
- Clamping screws on primary and secondary circuits for cables with diameter: min. 3 mm - max. 8 mm (SIRIO 150).
- Protections:
 - against overheating and short circuits;
 - against mains voltage spikes;
 - against overloads.
- Thermal protection = C.5.a.
- Drivers with conformal coating option are available upon request (add CC after the code of article).
- Cannot be switched on and off on secondary circuit for power LED.

Caratteristiche

- Alimentatore multipotenza fornito di dip-switch per la selezione della corrente in uscita.
- Alimentatore indipendente IP20 (SIRIO 150).
- Protetto in classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti (SIRIO 150).
- Alimentatore da incorporare (SIRIO 150 BI).
- Utilizzabile per apparecchi di illuminazione in classe di protezione I e II (SIRIO 150 BI).
- PFC attivo.
- Uscita ausiliare 12 V max. 100 mA.
- Entrata analogica per sensore termico.
- Corrente regolata $\pm 5\%$ incluse variazioni di temperatura.
- Morsetti di entrata e uscita contrapposti (sezione cavo fino a 1,5 - 2,5 mm²).
- Serracavo su primario e secondario per cavi di diametro: min. 3 mm - max. 8 mm (SIRIO 150).
- Protezioni:
 - termica e cortocircuito;
 - contro le extra-tensioni di rete;
 - contro i sovraccarichi.
- Protezione termica = C.5.a.
- I drivers sono disponibili con tropicalizzazione su richiesta (aggiungendo CC al codice articolo).
- Non è possibile l'accensione e lo spegnimento sul secondario per LED alimentati in corrente (power LED).

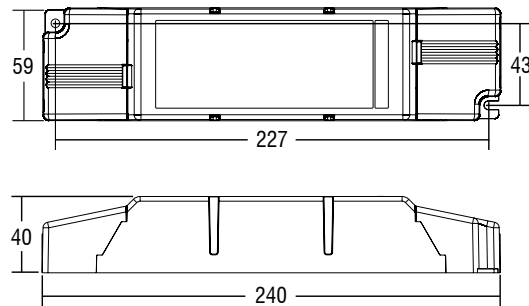


**Direct current dimmable electronic drivers multicurrent
Alimentatori elettronici multicorrente regolabili in corrente continua**

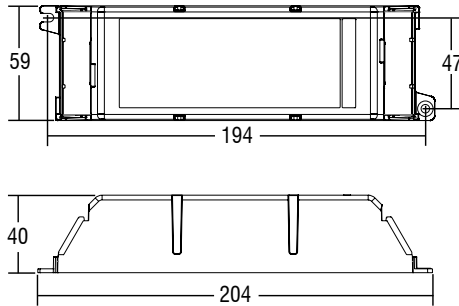
Made in Europe



IP 20 **SCREW FIXING** Ø80 Pcs - Pezzi 12 Weight - Peso gr. 320



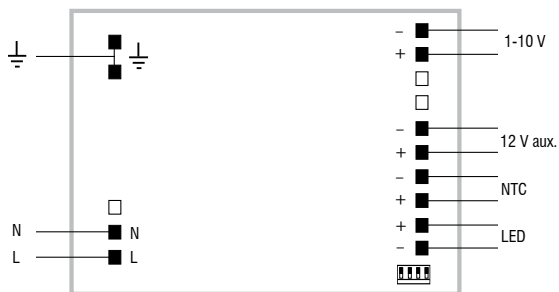
BUILT-IN **SCREW FIXING** Weight - Peso gr. 300 Pcs - Pezzi 12



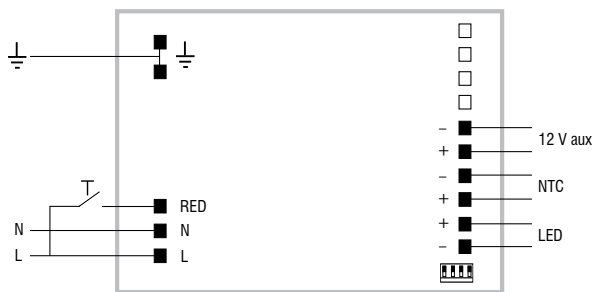
NEW
Available

LED
LED

Wiring diagrams - Schemi di collegamento (Max. LED distance at page info8 - Massima distanza LED a pagina info8)



1...10 V diagram - Collegamento 1...10 V



BILEVEL diagram - Collegamento BILEVEL

Operation Mode

- Light regulation 10 - 100 % by means of BILEVEL function or interface 1...10 V.
- Dimming method is linear.
- 1...10 V port double insulated from PRIMARY and SECONDARY.
- **BILEVEL P** and **BILEVEL N** function allow to fix a reduction level of the power using a simple 0 - 230 V control signal (as example relay/switch with timer or presence sensor).
For additional details see pages BILEVEL.
- 1...10 V mode is the default one. To enter **BILEVEL P** mode apply on the RED_ON/OFF terminal block the phase voltage (230 V) for at least 3 seconds. To set **BILEVEL N** switch on again the power supply with the NTC port in short-circuit.
- The default level of reductions is 50 %. It's possible to change the reduction level of the light with a simple programming on the mains or by connecting resistor to the "LEVEL" terminal block.
- **BILEVEL P** and **BILEVEL N** function can be set through a short circuit NTC port during start up of the driver (see datasheet):
 - **BILEVEL P** is normally 100 % of the light output and through the control signal go to reduction level of power.
 - **BILEVEL N** is normally in reduction mode and through the control signal go to 100 % of light output.

For additional details for regulations see pages info12-14.

Modalità di funzionamento

- Regolazione della luminosità 10 - 100 % mediante funzione BILEVEL o interfaccia 1...10 V.
- La dimmerazione è di tipo lineare.
- Porta 1...10 V doppio isolata da PRIMARIO e SECONARIO.
- Le funzioni **BILEVEL P** e **BILEVEL N** possono fissare un valore di riduzione della potenza con una semplice linea di comando 0 - 230 V (per esempio relé/switch temporizzati o con sensore di presenza).
Per ulteriori dettagli vedi pagine BILEVEL.
- La modalità 1...10 V è quella di default. Per abilitare la modalità **BILEVEL P** applicare sul terminale RED_ON/OFF la tensione di fase (230 V) per almeno 3 secondi. Per abilitare la modalità **BILEVEL N** accendere nuovamente il prodotto con la porta NTC in corto.
- Il livello di riduzione di default è 50 %. E' possibile cambiare il livello di riduzione della luminosità con una semplice programmazione dalla rete o connettendo una resistenza al morsetto "LEVEL".
- Le funzioni **BILEVEL P** e **BILEVEL N** possono essere selezionate tramite cortocircuito alla porta NTC durante l'avvio del driver (vedi manuale d'istruzione):
 - in modalità **BILEVEL P** è normalmente al 100 % della luminosità e tramite il comando di linea riducono la potenza in uscita.
 - in modalità **BILEVEL N** è normalmente in riduzione e tramite il comando di linea vanno al 100 % della luminosità.

Per ulteriori dettagli sulle regolazioni vedi pagine info12-14.