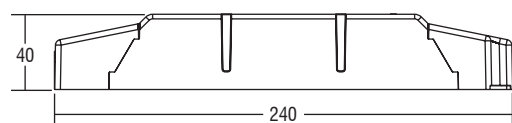
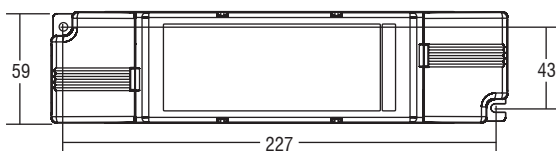




IP 20
SCREW FIXING
Ø80
 Peso gr. 370



SIRIO 120/1000-2100

Alimentatori elettronici regolabili in corrente continua con DIP-SWITCH.

Alimentatore multipotenza fornito di dip-switch per la selezione della corrente in uscita. Alimentatore indipendente IP20 (SIRIO 120). Protetto in classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti (SIRIO 120). Alimentatore da incorporare (SIRIO 120 BI). Utilizzabile per apparecchi di illuminazione in classe di protezione I e II (SIRIO 120 BI). PFC attivo. Entrata analogica per sensore termico. Corrente regolata $\pm 3\%$ incluse variazioni di temperatura. Morsetti di entrata e uscita contrapposti (sezione cavo fino a 1,5 - 2,5 mm² / AWG15 - AWG13). Serracavo su primario e secondario per cavi di diametro: min. 3 mm - max. 8 mm (SIRIO 120). 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).

Tensione Nominale: 220 ÷ 240 V

⁽¹⁾ Riferito a $V_{in} = 230$ V, carico 100%

⁽²⁾ $P_{out} > 25$ W

Disponibile versione senza coprimorsetto: **SIRIO 120/1000-2100 BILEVEL BI** ⁽³⁾ codice **127352** (220,00 Euro).

LED

| Articolo | Codice | P out W | V out DC no dimming | V out DC dimming | I out DC | U out V | ta °C | tc °C | λ max. Power Factor | η max. Efficiency ⁽¹⁾ | Pezzi | Prezzo |
|------------------------------------|--------|---------|---------------------|------------------|-------------|---------|-----------------------------|-------|-----------------------------|---------------------------------------|-------|--------|
| SIRIO 120/1000-2100 BILEVEL | 127350 | 58 | 25...58 | 20...58 | 1 A cost. | 60 | -40...+40/45 ⁽³⁾ | 75 | 0,95 ⁽²⁾ | > 90 | 5 | 220,00 |
| | | 63,5 | 25...58 | 20...58 | 1,1 A cost. | | | | | | | |
| | | 69,5 | 25...58 | 20...58 | 1,2 A cost. | | | | | | | |
| | | 75 | 25...58 | 20...58 | 1,3 A cost. | | | | | | | |
| | | 81 | 25...58 | 20...58 | 1,4 A cost. | | | | | | | |
| | | 87 | 25...58 | 20...58 | 1,5 A cost. | | | | | | | |
| | | 92,5 | 25...58 | 20...58 | 1,6 A cost. | | | | | | | |
| | | 98,5 | 25...58 | 20...58 | 1,7 A cost. | | | | | | | |
| | | 104 | 25...58 | 20...58 | 1,8 A cost. | | | | | | | |
| | | 110 | 25...58 | 20...58 | 1,9 A cost. | | | | | | | |
| | | 116 | 25...58 | 20...58 | 2 A cost. | | | | | | | |
| | | 120 | 25...57 | 20...57 | 2,1 A cost. | | | | | | | |