



SIRIO 100 - 1...10 V & BILEVEL

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 100). Protetto in classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti (SIRIO 100). Alimentatore da incorporare (SIRIO 100 BI). Utilizzabile per apparecchi di illuminazione in classe di protezione I e II (SIRIO 100 BI). PFC attivo. 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 / AWG15 - AWG13). Serracavo su primario e secondario per cavi di diametro: min. 3 mm - max. 8 mm (SIRIO 100).

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).

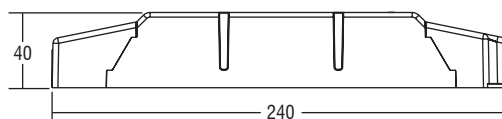
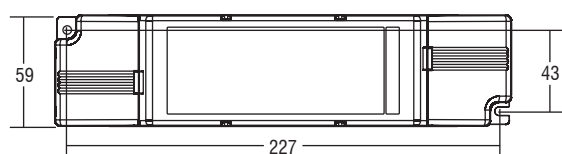
Tensione Nominale: 220 ÷ 240 V

(1) Riferito a $V_m = 230 V$, carico 100%

(2) Limite SELV (<120 V) disponibile tramite selezione dip-switch

Disponibile versione senza coprimorsetto: **SIRIO 100 BI** codice **127210** (250,00 Euro).

Accessori non a corredo			
Articolo	L (lunghezza)	Codice	Prezzo
Cavetto di sincronizzazione	1,5 m	485720512	4,50
	4 m	485720513	7,70
	50 cm	485720515	4,00
	20 cm	485720516	4,00
REG 1-10 V		123999L	38,00
BMU DMX INTERFACE		122066	110,00
DCC DALI INTERFACE		122099	85,00



Articolo	Codice	P out W	V out DC	I out DC	U out V	ta °C	tc °C	λ max. Power Factor	η max. Efficiency ⁽¹⁾	Pezzi	Prezzo
SIRIO 100	127200	35	10...140	250 mA cost	160 ⁽²⁾	-40...+55	70	0,95	> 92	5	250,00
		50	10...140	350 mA cost							
		56	10...140	400 mA cost							
		63	10...140	450 mA cost.							
		70	10...140	500 mA cost.							
		77	10...140	550 mA cost.							
		84	10...140	600 mA cost.							
		100	10...140	700 mA cost.							



SIRIO 150/200-700 - 1...10 V & BILEVEL

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 150). Protetto in classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti (SIRIO 150). Alimentatore da incorporare (SIRIO 150 BI). PFC attivo. Uscita ausiliare 12 V max. 100 mA. Entrata analogica per sensore termico.

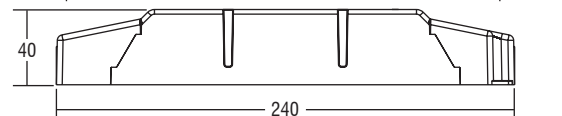
Corrente regolata $\pm 5\%$ incluse variazioni di temperatura. Morsetti di entrata e uscita contrapposti (sezione cavo fino a 1,5 - 2,5 mm² / AWG15 - AWG13). Serracavo su primario e secondario per cavi di diametro: min. 3 mm - max. 8 mm (SIRIO 150).

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).

Tensione Nominale: 220 ÷ 240 V

(1) Riferito a $V_m = 230 V$, carico 100%

Disponibile versione senza coprimorsetto: **SIRIO 150/200-700 1-10V BILEVEL BI** codice **127225** (250,00 Euro).



Articolo	Codice	P out W	V out DC	I out DC	U out V	ta °C	tc °C	λ max. Power Factor	η max. Efficiency ⁽¹⁾	Pezzi	Prezzo
SIRIO 150/200-700 1-10V BILEVEL	127224	54	105...270	200 mA cost	290	-40...+55	80	0,95	> 94	5	250,00
		67	105...270	250 mA cost							
		80	105...270	300 mA cost							
		94	105...270	350 mA cost.							
		108	105...270	400 mA cost.							
		121	105...270	450 mA cost.							
		135	105...270	500 mA cost.							
		145	105...265	550 mA cost.							
		150	105...250	600 mA cost.							
		150	105...230	650 mA cost.							
		150	105...215	700 mA cost.							