

**SIRIO 150/200-700**

**Alimentatori elettronici regolabili in corrente continua con DIP-SWITCH.**

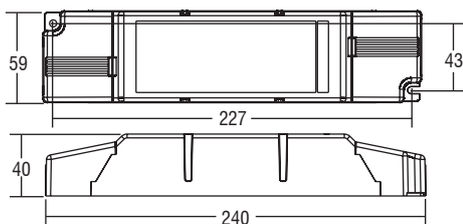
Alimentatore multipotenza fornito di dip-switch per la selezione della corrente in uscita. Alimentatore indipendente IP20 (SIRIO 150). Protetto in classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti (SIRIO 150). Alimentatore da incorporare (SIRIO 150 BI). Utilizzabile per apparecchi di illuminazione in classe di protezione I e II (SIRIO 150 BI). PFC attivo. Uscita ausiliare 12 V max. 100 mA. Corrente regolata  $\pm 5\%$  incluse variazioni di temperatura. Morsetti di entrata e uscita contrapposti (sezione cavo fino a 1,5 - 2,5 mm<sup>2</sup> / 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**

<sup>(1)</sup> Riferito a  $V_m = 230$  V, carico 100%

Disponibile versione senza coprimorsetto: **SIRIO 150/200-700 BI** codice **127240** (220,50 Euro).

Articolo	Codice	P out W	V out DC	I out DC	U out V	ta °C	tc °C	$\lambda$ max. Power Factor	$\eta$ max. Efficiency <sup>(1)</sup>	Pezzi	Prezzo
<b>SIRIO 150/200-700</b>	127230	54	105...270	200 mA cost	290	-40...+55	80	0,95	> 94 %	5	220,50
		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							



**SIRIO 150/300-1050**

**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). Utilizzabile per apparecchi di illuminazione in classe di protezione I e II (SIRIO 150 BI). PFC attivo. Uscita ausiliare 12 V max. 100 mA. Corrente regolata  $\pm 5\%$  incluse variazioni di temperatura. Morsetti di entrata e uscita contrapposti (sezione cavo fino a 1,5 - 2,5 mm<sup>2</sup> / 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**

<sup>(1)</sup> Riferito a  $V_m = 230$  V, carico 100%

Disponibile versione senza coprimorsetto: **SIRIO 150/300-1050 BI** codice **127242** (220,50 Euro).

Articolo	Codice	P out W	V out DC	I out DC	U out V	ta °C	tc °C	$\lambda$ max. Power Factor	$\eta$ max. Efficiency <sup>(1)</sup>	Pezzi	Prezzo
<b>SIRIO 150/300-1050</b>	127232	50	75...165	300 mA cost	180	-40...+55	80	0,95	> 94 %	5	220,50
		57	75...165	350 mA cost							
		66	75...165	400 mA cost							
		74	75...165	450 mA cost							
		82	70...165	500 mA cost							
		90	70...165	550 mA cost							
		99	70...165	600 mA cost							
		107	70...165	650 mA cost							
		116	70...165	700 mA cost							
		123	70...165	750 mA cost							
		132	70...165	800 mA cost							
		140	70...165	850 mA cost							
		148	70...165	900 mA cost							
		150	70...157	950 mA cost							
		150	70...150	1 A cost							
		150	70...142	1,05 A cost							