



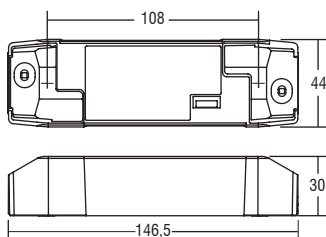
PROFESSIONALE ZB3



PROFESSIONALE ZB3 BI

SCREW FIXING Ø54 Peso gr. 144

IP 20



PROFESSIONALE ZB3

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

Alimentatore multipotenza fornito di dip-switch per la selezione della corrente in uscita con integrato modulo wireless ZIGBEE. Alimentatore indipendente IP20, per uso interno (PROFESSIONALE ZB3). Protetto in classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti (PROFESSIONALE ZB3). Alimentatore da incorporare (PROFESSIONALE ZB3 BI). Utilizzabile per apparecchi di illuminazione in classe di protezione I e II (PROFESSIONALE ZB3 BI). PFC attivo. Corrente regolata ± 5 % incluse variazioni di temperatura. Morsetti di entrata e uscita contrapposti (sezione cavo fino a 1,5 mm² / AWG15). Serracavo su primario e secondario per cavi di diametro: min. 2 mm - max. 9 mm (PROFESSIONALE ZB3). Fissaggio dell'alimentatore tramite asole per viti. Protezioni: termica e cortocircuito; contro le extra-tensioni di rete; contro i sovraccarichi. Protezione termica = C.5.a.

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

Tensione Nominale: 220 ÷ 240 V

Disponibile versione senza coprimorsetto: **PROFESSIONALE ZB3 BI** codice **122577** (155,00 Euro).



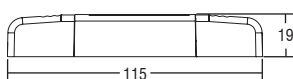
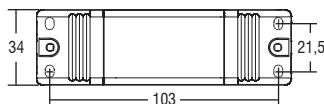
WIRELESS ZIGBEE

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
PROFESSIONALE ZB3 ⁽²⁾	122576	16	10...54	300 mA cost.	59	-25...+45 ⁽²⁾ /50	80	0,95	> 90	5	155,00
		18,5	10...54	350 mA cost.							
		21,5	10...54	400 mA cost.							
		24	10...54	450 mA cost.							
		27	10...54	500 mA cost.							
		29,5	10...54	550 mA cost.							
		32	10...54	600 mA cost.							
		35	10...54	650 mA cost.							
		36	10...51	700 mA cost.							
		38	10...50	750 mA cost.							
		38	10...47	800 mA cost.							
		38	10...44	850 mA cost.							
		38	10...42	900 mA cost.							
		38	10...40	950 mA cost.							
38	10...38	1 A cost.									
38	10...36	1,05 A cost.									



SCREW FIXING Ø40 Peso gr. 90

IP 20



MINI ZLL INTERFACE

Convertitore di segnale WIRELESS ZLL - PWM/1...10 V

Interfaccia in grado di convertire il segnale tipo WIRELESS ZLL in segnali PWM⁽¹⁾ o 0/1...10 V. Tramite le 4 uscite PWM è possibile connettere fino a 20 alimentatori LED con porta SYNC tramite cavetto di sincronizzazione fornito separatamente⁽¹⁾. Protetto in classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti. Il convertitore può essere alimentato direttamente dalla rete (100 ÷ 240 VAC) oppure da una tensione 12 VDC. Tramite l'uscita ausiliaria è possibile alimentare un carico da 12 VDC fino a 2 W. Protezioni: in ingresso contro sovratensioni impulsive di rete; al corto circuito e al circuito aperto; protezione termica = ripristino automatico; Non-IC; distanza minima dal lato superiore e dalle parti laterali ad un normale elemento edilizio infiammabile o un isolante per l'edilizia = 5 mm. Distanza minima da una lampada separata o da sorgenti luminose = 5 mm.

Tensione Nominale: 100 ÷ 240 V



Articolo	L (Lunghezza)	Codice	Prezzo
Cavetto di sincronizzazione singolo canale	1,5 m	485720512	4,50
	4 m	485720513	7,70
	50 cm	485720515	4,00
	20 cm	485720516	4,00
Cavetto di sincronizzazione multicanale	2 m	425720016	5,00

Articolo	Codice	VAC in	VDC in	Type Tipo	ta °C	tc °C	λ max. Power Factor	Pezzi	Prezzo
MINI ZLL INTERFACE	122550	100 ÷ 240	8...13	ZLL - PWM/1...10 V	-25...+50	65	0,5 C	5	140,00