UNIVERSALE 20 BI





UNIVERSALE 20

Alimentatori elettronici in corrente continua con DIP-SWITCH.

Alimentatore multipotenza fornito di dip-switch per la selezione della corrente in uscita. Alimentatore indipendente IP20, per uso interno (UNIVERSALE 20). Protetto in classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti (UNIVERSALE 20). Alimentatore da incorporare (UNIVERSALE 20 BI). Utilizzabile per apparecchi di illuminazione in classe di protezione I e II (UNIVERSALE 20 BI). PFC attivo. Corrente regolata ±5 % incluse variazioni di temperatura. Fornito di coprimorsetto e serracavo. Morsetti di entrata e uscita sullo stesso lato (sezione cavo fino a 1,5 mm²/AWG15). Serracavo su primario e secondario per cavi di diametro: PRI 5-8 mm / SEC 3-5 mm (UNIVERSALE 20). 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. Doppia impedenza d'uscita per l'utilizzo in apparecchi elettrodomestici.

Tensione Nominale: 220÷240 V

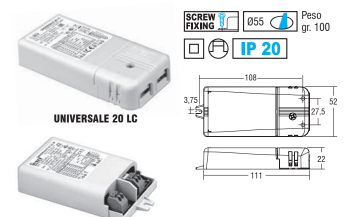
 $^{(1)}$ Riferito a $V_{in} = 230 \text{ V}$, carico 100%

⁽²⁾ Tc = 75° C per Pout ≤ 16 W

Livello di emissione luminosa in funzionamento DC: Impostazioni di fabbrica $100\%\ EOFi = 1$

Disponibile versione senza coprimorsetto: **UNIVERSALE 20 BI** codice **122201BI** (42,00 Euro).

Articolo	Codice	P out W	V out DC	l out DC	U out V	ta °C	tc °C	λ max. Power Factor	η max. Efficiency ⁽¹⁾	Pezzi	Prezzo
UNIVERSALE 20	122201	Uscita in	ante	-25+50	80(2)	0,97	> 88 %	20	42,00		
		13	1054	250 mA cost.	59	1					
		19	254	350 mA cost.							
		20	250	400 mA cost.							
		20	244	450 mA cost.							
		20	240	500 mA cost.							
		20	237	550 mA cost.							
		20	234	600 mA cost.							
		20	229	700 mA cost.							
		Uscita in tensione costante									
		16	24 cost.	700 mA max.	-						



UNIVERSALE 20 LC

Alimentatori elettronici in corrente continua con DIP-SWITCH.

Alimentatore multipotenza fornito di dip-switch per la selezione della corrente in uscita. Alimentatore indipendente IP20, per uso interno (UNIVERSALE 20 LC). Protetto in classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti (UNIVERSALE 20 LC). Alimentatore da incorporare (UNIVERSALE 20 LC BI). Utilizzabile per apparecchi di illuminazione in classe di protezione I e II (UNIVERSALE 20 LC BI). PFC attivo. Corrente regolata ± 5 % incluse variazioni di temperatura. Fornito di coprimorsetto e serracavo. Morsetti di entrata e uscita sullo stesso lato (sezione cavo fino a 1,5 mm² / AWG15). Serracavo su primario e secondario per cavi di diametro: PRI 5-8 mm / SEC 3-5 mm (UNIVERSALE 20 LC). 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. Doppia impedenza d'uscita per l'utilizzo in apparecchi elettrodomestici.

Tensione Nominale: 220÷240 V

 $^{(1)}$ Riferito a $V_{...} = 230 \text{ V}$, carico 100%

Livello di emissione luminosa in funzionamento DC: Impostazioni di fabbrica 100% EOFi=1

Disponibile versione senza coprimorsetto: **UNIVERSALE 20 LC BI** codice **122203BI** (42,00 Euro).

Articolo	Codice	P out W	V out DC	l out DC	U out V	ta °C	tc °C	λ max. Power Factor	η max. Efficiency ⁽¹⁾	Pezzi	Prezzo
UNIVERSALE 20 LC	122203	Uscita in	corrente costa	ante	-25+50	75	0,95	> 87 %	20	42,00	
		5,4	2054	100 mA cost.	59						
		7,5	1054	140 mA cost.							
		10	254	180 mA cost.							
		12	254	220 mA cost.							
		14	254	260 mA cost.							
		16	254	300 mA cost.							
		18	254	340 mA cost.							
		20	254	380 mA cost.							
		Uscita in tensione costante									
		9	24 cost.	380 mA max.	-						

UNIVERSALE 20 LC BI