

Direct current electronic drivers with DIP-SWITCH
Alimentatori elettronici in corrente continua con DIP-SWITCH

Made in Italy

constant **CURRENT** constant **VOLTAGE**



UNIVERSALE 20 HC



UNIVERSALE 20 HC BI

2.1

Multipower drivers - Compact case - Not dimmable
 Alimentatori multipotenza - Formato compatto - Non regolabili



Rated Voltage
Tensione Nominale
 110 ÷ 127 V ⁽²⁾
 220 ÷ 240 V

Frequency
Frequenza
 50-60 Hz

AC Operation range
Tensione di utilizzo AC
 99 ÷ 264 V

DC Operation range
Tensione di utilizzo DC
 (see page info15)
 176 ÷ 280 V

Power - Potenza
 1 ÷ 20 W

iTHD
 ≤ 15% ⁽¹⁾

Output current ripple
 ≤ 3% ⁽¹⁾

Standards compliance
 CSA C22.2 no. 223 ⁽²⁾
 EN 55015
 EN 61000-3-2
 EN 61000-3-3
 EN 61347-1
 EN 61347-2-13
 EN 61547
 EN 62384
 UL 1310 ⁽²⁾

Max. pcs for CB B16A
 (see page info17)
 50 pcs

In rush current
 5A 50µsec

Article Articolo	Code Codice	P out W	V out DC ⁽¹⁾	I out DC	U out V	ta °C	tc °C	λ max. Power Factor	η max. Efficiency ⁽¹⁾	
UNIVERSALE 20 HC ⁽³⁾	122198	Constant current output - Uscita in corrente costante				49	-25...+50	75	0,93 C	> 87 %
		15 (15 ⁽²⁾)	2...43	350 mA cost.						
UNIVERSALE 20 HC BI	122199	20 (15 ⁽²⁾)	2...40	500 mA cost.						
		20 (15 ⁽²⁾)	2...36	550 mA cost.						
		20 (15 ⁽²⁾)	2...28	700 mA cost.						
		20 (15 ⁽²⁾)	2...24	850 mA cost.						
		20 (15 ⁽²⁾)	2...22	900 mA cost.			-25...+45	70		
		Constant voltage output - Uscita in tensione costante								
	20 (15 ⁽²⁾)	24 cost.	900 mA max.	-		-25...+45	70			

⁽¹⁾ Referred to $V_m = 230$ V, 100% load - Riferito a $V_m = 230$ V, carico 100%

⁽⁴⁾ 122198ASN: order code for RCM-DO NOT COVER marked product, use $T_a = -25...+40^\circ\text{C}$ - $T_c = 65^\circ\text{C}$ - codice di ordine per il prodotto marchiato RCM-DO NOT COVER, usare $T_a = -25...+40^\circ\text{C}$ - $T_c = 65^\circ\text{C}$

Light output level in DC operation: Factory default 100% EOfI=1

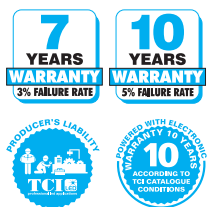
Livello di emissione luminosa in funzionamento DC: Impostazioni di fabbrica 100% EOfI=1

Features

- Multipower driver supplied with dip-switch for the selection of the output current.
- IP20 independent driver, for indoor use (UNIVERSALE 20 HC).
- Class II protection against electric shock for direct or indirect contact (UNIVERSALE 20 HC).
- Driver for built-in use (UNIVERSALE 20 HC BI).
- It can be used for lighting equipment in protection class I and II (UNIVERSALE 20 HC BI).
- Active Power Factor Corrector.
- Current regulation $\pm 5\%$ including temperature variations.
- Supplied with terminal cover and cable retainer.
- Input and output terminal blocks on the same side (wire cross-section up to 1,5 mm² / AWG15).
- Clamping screws on primary and secondary circuits for cables with diameter: PRI 5-8 mm / SEC 3-5 mm (UNIVERSALE 20 HC).
- Driver can be secured with slot for screws.
- Protections:
 - against overheating and short circuits;
 - against mains voltage spikes;
 - against overloads.
- Thermal protection = C.5.a.
- Double output impedance for use in household electrical appliances.

Caratteristiche

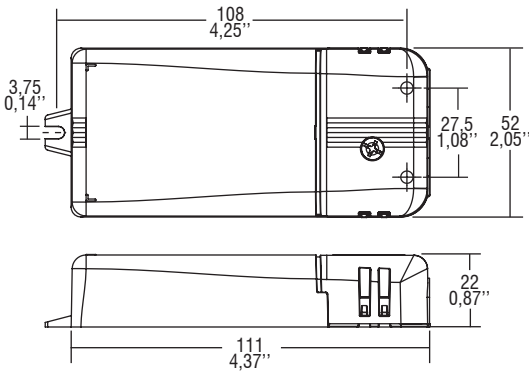
- Alimentatore multipotenza fornito di dip-switch per la selezione della corrente in uscita.
- Alimentatore indipendente IP20, per uso interno (UNIVERSALE 20 HC).
- Protetto in classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti (UNIVERSALE 20 HC).
- Alimentatore da incorporare (UNIVERSALE 20 HC BI).
- Utilizzabile per apparecchi di illuminazione in classe di protezione I e II (UNIVERSALE 20 HC BI).
- PFC attivo.
- Corrente regolata $\pm 5\%$ 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 HC).
- 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.



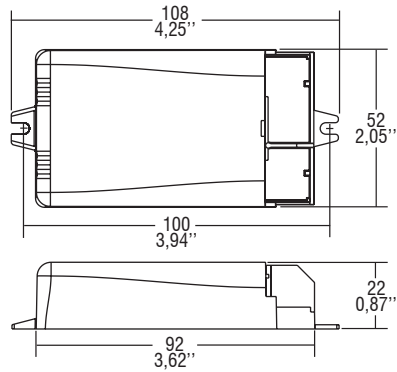
Direct current electronic drivers with DIP-SWITCH
Alimentatori elettronici in corrente continua con DIP-SWITCH

Made in Italy

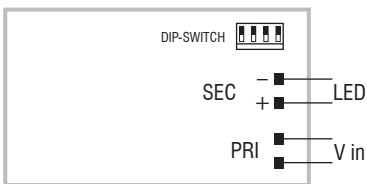
IP 20 **SCREW FIXING** **Ø55** **2.17"** Weight - Peso gr. 108 / 3,8 oz.
 Pcs - Pezzi 50



BUILT-IN **SCREW FIXING** Weight - Peso gr. 85 / 3 oz.
 Pcs - Pezzi 50



Wiring diagram - Schema di collegamento (Max. LED distance on page info8 - Massima distanza LED a pagina info8)



2.1

Multipower drivers - Compact case - Not dimmable
 Alimentatori multipotenza - Formato compatto - Non regolabili