

# MINIJOLLY DALI 20

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

Made in Italy 



DC MINI JOLLY DALI



DC MINI JOLLY DALI BI



Article Articolo	Code Codice	Dimming type	P out W	V out DC <sup>(1)</sup>	I out DC	V out max.	ta °C	tc °C	λ max. Power Factor	η max. Efficiency <sup>(1)</sup>	
<b>DC MINIJOLLY DALI</b>	<b>125403<sup>(4)</sup></b> <b>151403<sup>(3)(5)</sup></b>	<b>AM/PWM</b> <b>AM</b>	<b>Constant current output - Uscita in corrente costante<sup>(4)(5)</sup></b>				59	-25... +45	75	0,92 C	> 87
			12 (12 <sup>(2)</sup> )	15...49	250 mA cost.						
<b>DC MINIJOLLY DALI BI</b>	<b>125403BI<sup>(4)</sup></b> <b>151403BI<sup>(3)(5)</sup></b>	<b>AM/PWM</b> <b>AM</b>	17 (15 <sup>(2)</sup> )	2...49	350 mA cost.						
			19 (15 <sup>(2)</sup> )	2...49	400 mA cost.						
			20 (15 <sup>(2)</sup> )	2...45	450 mA cost.						
			20 (15 <sup>(2)</sup> )	2...40	500 mA cost.						
			20 (15 <sup>(2)</sup> )	2...36	550 mA cost.						
			20 (15 <sup>(2)</sup> )	2...33	600 mA cost.						
			20 (15 <sup>(2)</sup> )	2...28	700 mA cost.						
			<b>Constant voltage output - Uscita in tensione costante<sup>(4)</sup></b>								
16 (15 <sup>(2)</sup> )	24 cost.	700 mA max.	-								

<sup>(1)</sup> Referred to V<sub>m</sub> = 230 V, 100% load - Riferito a V<sub>m</sub> = 230 V, carico 100%

**3.1.2**

Dimmable multipower DIP-SWITCH drivers - Compact case - DALI  
Alimentatori multipotenza regolabili con DIP-SWITCH - Formato compatto - DALI

**Rated Voltage**  
**Tensione Nominale**  
110 ÷ 127 V<sup>(2)</sup>  
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

**Output current ripple**  
≤ 3%<sup>(1)</sup>

**Reference Norms**  
**Norme di riferimento**  
CSA C22.2 no. 223<sup>(2)</sup>  
EN 50172 (VDE 0108)  
EN 55015  
EN 61000-3-2  
EN 61000-3-3  
EN 61347-1  
EN 61347-2-13  
EN 61547  
EN 62384  
EN 62386-101  
EN 62386-102  
EN 62386-207  
UL 1310<sup>(2)</sup>  
VDE 0710-T14

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

**In rush current**  
5A 50μsec

**Features**

- Multipower driver supplied with dip-switch for the selection of the output current.
- IP20 independent driver, for indoor use.
- Class II protection against electric shock for direct or indirect contact.
- Driver for built-in use (DC MINIJOLLY DALI BI).
- It can be used for lighting equipment in protection class I and II (DC MINIJOLLY DALI BI).
- IP00, creepage distances and clearances rely on the final application according to IEC/EN 60598-1 (DC MINIJOLLY DALI BI).
- Active Power Factor Corrector.
- Analogical input (NTC) for thermal sensor connection.
- Current regulation ±5 % including temperature variations.
- Input and output terminal blocks on the same side (wire cross-section up to 1,5 mm<sup>2</sup> / AWG15).
- Clamping screws on primary and secondary circuits for cables with diameter: PRI 5-8 mm / SEC 3-5 mm.
- Protections:
  - against overheating and short circuits;
  - against mains voltage spikes;
  - against overloads.
- Thermal protection = C.5.a.

**Caratteristiche**

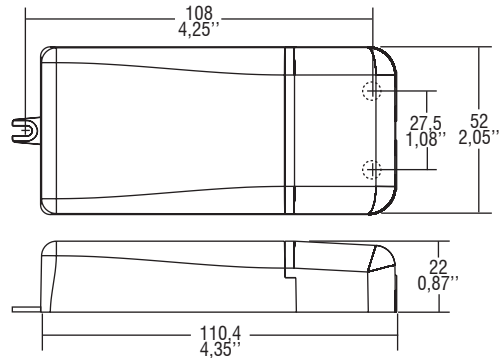
- Alimentatore multipotenza fornito di dip-switch per la selezione della corrente in uscita.
- Alimentatore indipendente IP20, per uso interno.
- Protetto in classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti.
- Alimentatore da incorporare (DC MINIJOLLY DALI BI).
- Utilizzabile per apparecchi di illuminazione in classe di protezione I e II (DC MINIJOLLY DALI BI).
- IP00, le distanze di sicurezza sono demandate all'applicazione finale, in accordo alla IEC/EN 60598-1 (DC MINIJOLLY DALI BI).
- PFC attivo.
- Entrata analogica (NTC) per connessione sensore termico.
- Corrente regolata ±5 % incluse variazioni di temperatura.
- Morsetti di entrata e uscita sullo stesso lato (sezione cavo fino a 1,5 mm<sup>2</sup> / AWG15).
- Serracavo su primario e secondario per cavi di diametro: PRI 5-8 mm / SEC 3-5 mm.
- Protezioni:
  - termica e cortocircuito;
  - contro le extra-tensioni di rete;
  - contro i sovraccarichi.
- Protezione termica = C.5.a.



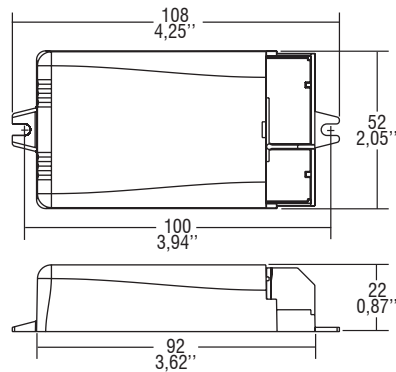
**Direct current dimmable electronic drivers with DIP-SWITCH**  
**Alimentatori elettronici regolabili in corrente continua con DIP-SWITCH**

Made in Italy

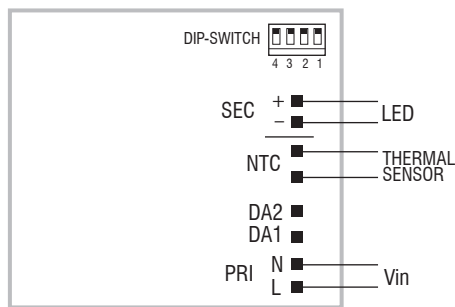
**IP 20** **SCREW FIXING** Ø55 2.17" Weight - Peso gr. 108 / 3,50 oz. Pcs - Pezzi 50



**BUILT-IN** **SCREW FIXING** Weight - Peso gr. 100 / 3,50 oz. Pcs - Pezzi 50



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



DALI diagram - Collegamento DALI

**3.1.2**

Dimmable multipower DIP-SWITCH drivers - Compact case - DALI  
 Alimentatori multipotenza regolabili con DIP-SWITCH - Formato compatto - DALI

**Operation Mode**

- Features DALI dimming (0/0,5 - 100 %):
  - memory function for sets or light groups;
  - recall of stored functions;
  - compatible with standard DALI interfaces.
- <sup>(3)</sup> DALI-2 approved.
- <sup>(4)</sup> **Default dimming AM+PWM:** 1-25% PWM 2 kHz+25-100% AM.
- <sup>(4)</sup> Full PWM dimming (240 Hz - 1-100%) available by short circuit of NTC port during switch on of the driver. Same operation to reset to AM+PWM.
- <sup>(5)</sup> **Full AM DIMMING: 1 - 100%.**

For additional details for regulations see pages info12-14.

**Modalità di funzionamento**

- Caratteristiche della regolazione DALI (0/0,5 - 100 %):
  - funzione di memoria per scenari o gruppi luminosi;
  - richiamo di funzioni memorizzate;
  - compatibilità con interfacce DALI standard.
- <sup>(3)</sup> Approvato DALI-2.
- <sup>(4)</sup> **Regolazione default AM+PWM:** 1-25% PWM 2 kHz+25-100% AM.
- <sup>(4)</sup> Regolazione solo PWM (240 Hz - 1-100%) attuabile tramite corto su porta NTC durante l'accensione dell'alimentatore. Reset a AM+PWM nello stesso modo.
- <sup>(5)</sup> **Regolazione solo AM: 1 - 100%.**

Per ulteriori dettagli sulle regolazioni vedi pagine info12-14.