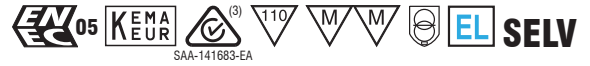


# MINIJOLLY DALI 20

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

Made in Europe



DC MINI JOLLY DALI



DC MINI JOLLY DALI BI



## 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

176 ÷ 280 V

## Power Potenza

0 ÷ 20 W

## Maximum current output ripple Max. ondulazione della corrente uscita ≤ 3%<sup>(1)</sup>

## Reference Norms Norme di riferimento:

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  
VDE 0710-T14

Article Articolo	Code Codice	P out W	V out DC	I out DC	n° LED max. <sup>(1)</sup>	V out max.	ta °C	tc °C	λ max. Power Factor	η max. Efficiency <sup>(1)</sup>
<b>DC MINIJOLLY DALI</b>	122403	<b>Constant current output - Uscita in corrente costante</b>					-25...+45	75	0,92 C	> 87
<b>DC MINIJOLLY DALI BI</b>	122403BI	10 (10 <sup>(2)</sup> )	43 max.	250 mA cost.	12	55				
		15 (15 <sup>(2)</sup> )	43 max.	350 mA cost.	12					
		17 (15 <sup>(2)</sup> )	43 max.	400 mA cost.	12					
		19 (15 <sup>(2)</sup> )	43 max.	450 mA cost.	10/11					
		20 (15 <sup>(2)</sup> )	40 max.	500 mA cost.	9/10					
		20 (15 <sup>(2)</sup> )	36 max.	550 mA cost.	9/10					
		20 (15 <sup>(2)</sup> )	33 max.	600 mA cost.	8/9					
		20 (15 <sup>(2)</sup> )	28 max.	700 mA cost.	6/7					
		<b>Constant voltage output - Uscita in tensione costante</b>								
		16 (15 <sup>(2)</sup> )	24 cost.	700 mA max.	-	-				

<sup>(1)</sup> Referred to  $V_{in} = 230 V$ , 100% load - Riferito a  $V_{in} = 230 V$ , carico 100%

<sup>(2)</sup> Only for DC MINIJOLLY DALI

## 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: min. 3 mm - max. 8 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: min. 3 mm - max. 8 mm.
- Protezioni:
  - termica e cortocircuito;
  - contro le extra-tensioni di rete;
  - contro i sovraccarichi.
- Protezione termica = C.5.a.



3.1

Dimmable multipower LED drivers  
Alimentatori LED multipotenza regolabili