

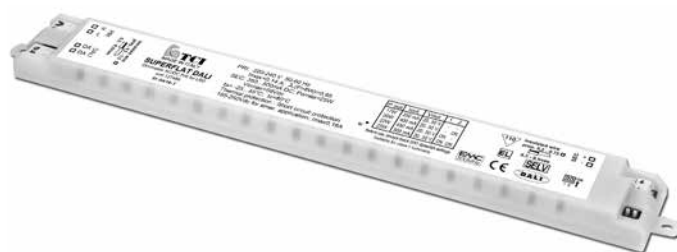
Direct current dimmable electronic drivers with DIP-SWITCH

Alimentatori elettronici regolabili in corrente continua con DIP-SWITCH

Made in Europe



SELV



3.2

Dimmable multipower LED drivers
Alimentatori LED multipotenza regolabili**Rated Voltage**
Tensione Nominale
220 ÷ 240 V**Frequency**
Frequenza
50...60 Hz**AC Operation range**
Tensione di utilizzo AC
198 ÷ 264 V**DC Operation range**
Tensione di utilizzo DC
176 ÷ 276 V**Power**
Potenza
7 ÷ 25 W**Maximum current**
output ripple
Max. ondulazione
della corrente uscita
≤ 3%⁽¹⁾**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. ⁽¹⁾	V out max.	ta °C	tc °C	λ max. Power Factor	η max. Efficiency ⁽¹⁾
SUPERFLAT DALI	127468	17	20...50	350 mA cost.	15/16	59	-25...+45	80 ⁽²⁾	0,97	>87
SUPERFLAT DALI OF	127468OF	20	20...50	400 mA cost.	15/16					
		22	20...50	450 mA cost.	15/16					
		25	20...50	500 mA cost.	14/15					

⁽¹⁾ Referred to $V_{in} = 230$ V, 100% load - Riferito a $V_{in} = 230$ V, carico 100%⁽²⁾ For **OF** version see datasheet**Features**

- Multipower driver supplied with dip-switch for the selection of the output current.
- Driver for built-in use (SUPERFLAT DALI BI).
- Driver for built-in use without case (SUPERFLAT DALI OF).
- It can be used for lighting equipment in protection class I and II.
- Active Power Factor Corrector.
- Current regulation $\pm 5/6$ % including temperature variations.
- Input and output terminal blocks on the opposite side:
 - INPUT: wire cross-section 0,5 - 1,5 mm² / AWG20 - AWG15;
 - OUTPUT: wire cross-section 0,2 - 0,75 mm² / AWG23 - AWG18.
- 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.

Caratteristiche

- Alimentatore multipotenza fornito di dip-switch per la selezione della corrente in uscita.
- Alimentatore da incorporare (SUPERFLAT DALI).
- Alimentatore da incorporare senza involucro (SUPERFLAT DALI OF).
- Utilizzabile per apparecchi di illuminazione in classe di protezione I e II.
- PFC attivo.
- Corrente regolata $\pm 5/6$ % incluse variazioni di temperatura.
- Morsetti di entrata e uscita su lati contrapposti:
 - INGRESSO: sezione cavo 0,5 - 1,5 mm² / AWG20 - AWG15;
 - USCITA: sezione cavo 0,2 - 0,75 mm² / AWG23 - AWG18.
- 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.

