

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

Made in Europe



3.2.1



Article Articolo	Code Codice	P out W	V out DC	I out DC	V out max.	t _a °C	t _c °C	λ max. Power Factor	η max. Efficiency ⁽¹⁾
DC MAXI JOLLY SLIM HV	122684	30 (30 ⁽²⁾)	20...112	250 mA cost.	119	-25...+45	75	0,95	> 90
		40 (40 ⁽²⁾)	20...112	350 mA cost.					
		47 (40 ⁽²⁾)	15...112	400 mA cost.					
		50 (40 ⁽²⁾)	15...110	450 mA cost.					
		56 (40 ⁽²⁾)	15...110	500 mA cost.					
		60 (40 ⁽²⁾)	15...110	550 mA cost.					
		60 (40 ⁽²⁾)	15...100	600 mA cost.					
		60 (40 ⁽²⁾)	10...86	700 mA cost.					
58Vout voltage limit settable with Dip-Switch - Poutmax=40W									

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

Accessories not supplied - Accessori non a corredo		
Article - Articolo	L (length) 1,5 m / 4 ft	Code - Codice
Synchronization cable Cavetto di sincronizzazione	4 m / 13 ft 50 cm / 19,68" 20 cm / 7,87"	485720512 485720513 485720515 485720516
6-pin cable for LED and AUX Cavo 6 poli per LED e AUX	50 cm / 19,68"	425720017
REG 1-10 V (pag. 341)		123999L
DCC DALI INTERFACE (pag. 342)		122099
BMU DMX INTERFACE (pag. 346)		122066
ZLL INTERFACE (11.)		-

Features

- Multipower driver supplied with dip-switch for the selection of the output current.
- Driver for built-in use.
- It can be used for lighting equipment in protection class I.
- Active Power Factor Corrector.
- Analogical input for thermal sensor connection.
- Auxiliary output 12 V max. 100 mA.
- Current regulation ±5 % including temperature variations.
- Input and output terminal blocks on the opposite sides (wire cross-section up to 1,5 - 2,5 mm² / AWG15 - AWG13).
- 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.
- Utilizzabile per apparecchi di illuminazione in classe di protezione I.
- PFC attivo.
- Entrata analogica per sensore termico.
- Uscita ausiliare 12 V max. 100 mA.
- Corrente regolata ±5 % incluse variazioni di temperatura.
- Morsetti di entrata e uscita contrapposti (sezione cavo fino a 1,5 - 2,5 mm² / AWG15 - AWG13).
- Protezioni:
 - termica e cortocircuito;
 - contro le extra-tensioni di rete;
 - contro isovraccarichi.
- Protezione termica = C.5.a.



MAXI JOLLY SLIM HV 60 - 1...10 V & PUSH

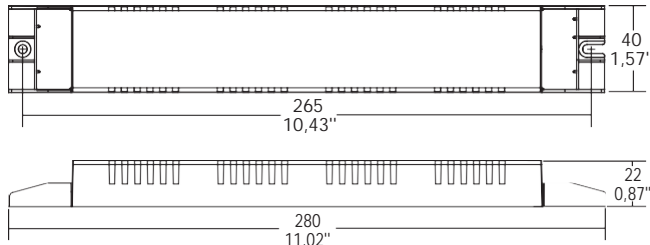
TCI LED

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

Made in Europe

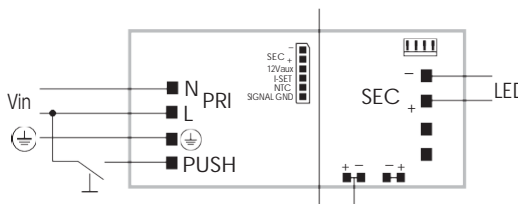


BUILT-IN Weight - Peso gr. 150 / 5,30 oz.
Pcs - Pezzi 50
Compatible with ZHAGA (BL2/ZS5 H5D/ ZS5 H7D)

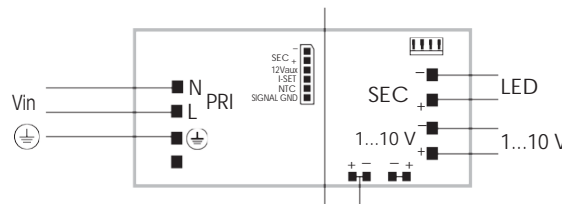


3.2.1

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



PUSH diagram - Collegamento PUSH



1...10 V diagram - Collegamento 1...10V

Operation Mode

- Light regulation 0/0,5 - 100% by means of PUSH function, 1...10 V interface ($I = 1 \text{ mA}$) or 100 Kohm potentiometer.
- Light regulation 0/0,5 - 100% by means of PUSH function (mains voltage):
 - a short push to turn on and off;
 - a longer push to increase or decrease light intensity;
 - regulation automatically stops at minimum and maximum values;
 - for another on, regulation or off command, release the push button and give the desired command again.
- Possibility to use PUSH function to 4/5 drivers without sync cable.
- Maximum length of the cable, from push button to last driver, must be max. 15 m / 49 ft. In case of applications where the cable is longer than 15 m / 49 ft, keep this separate from the 110 - 240 Volt mains cable.
- ATTENTION: only use normally open push buttons with no incorporated warning light.
- Specific dimming terminal connection with a 1...10 Vdc electronic potentiometer (1...10 V local dimming, double insulation required for external connection).
- Max. 10 synchronised drivers of which only one can be controlled (1 Master + 9 Slaves).
- Synchronization cable is separately supplied.
- Regulation is possible by means of DALI and DMX coupled with DALI/DMX INTERFACE.

For additional details for regulations see pages info12-14.

Modalità di funzionamento

- Regolazione della luminosità 0/0,5 - 100% mediante funzione PUSH, interfaccia 1...10 V ($I = 1 \text{ mA}$) o potenziometro da 100 Kohm.
- Regolazione della luminosità 0/0,5 - 100% mediante la funzione PUSH (tensione diretta):
 - una pressione breve per accendere e spegnere;
 - una pressione prolungata per aumentare o diminuire l'intensità luminosa;
 - la regolazione si ferma automaticamente ai valori minimi e massimi;
 - per un nuovo comando accensione, regolazione o spegnimento, rilasciare il pulsante e dare nuovamente il comando desiderato.
- Possibilità di utilizzo funzione PUSH fino a 4/5 alimentatori senza cavo di sincronismo.
- La lunghezza massima del cavo, dal pulsante all'ultimo trasformatore, deve essere max. 15 m / 49 ft. In caso di applicazioni dove il cavo superi 15 m / 49 ft, tenere lo stesso separato dal cavo di rete 110 - 240 Volt.
- ATTENZIONE: usare solo pulsanti di tipo normalmente aperto privi di spia luminosa incorporata.
- Provvedi di morsetto specifico per la regolazione collegando un potenziometro elettronico 1...10 Vdc (dimmerazione locale 1...10 V, per connessioni esterne all'apparecchio garantire il doppio isolamento).
- Max. 10 alimentatori sincronizzati, di cui uno solo comandato da uno o più punti (1 Master + 9 Slaves).
- Cavetto per la sincronizzazione fornito separatamente.
- La regolazione DALI e DMX è possibile tramite DALI/DMX INTERFACE. Per ulteriori dettagli sulle regolazioni vedi pagine info12-14.

Dimmable multipower DIP-SWITCH drivers - Linear case - 1-10V & PUSH
Alimentatori multipotenza regolabili con DIP-SWITCH - Formato lineare - 1-10V & PUSH