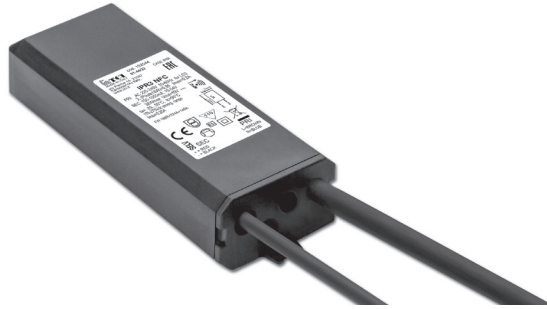


Direct current electronic drivers with NFC  
Alimentatori elettronici in corrente continua con NFC

Made in Italy



**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  
(see page info15)  
176 ÷ 275 V  
(NO PUSH mode function)

**Power - Potenza**  
1,5 ÷ 38 W

**iTHD**  
≤ 10% <sup>(1)</sup>

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

**Standards compliance**  
EN 55015  
EN 61000-3-2  
EN 61000-3-3  
EN 61347-1  
EN 61347-2-13  
EN 61547

**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	I out DC	U out V	ta °C	tc °C	λ max. Power Factor	η max. Efficiency <sup>(1)</sup>
IPR3 NFC	152044	1,5...38	10...54	150...1050 mA cost.	59	-25...+50	90	0,95 <sup>(2)</sup>	> 89 %

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

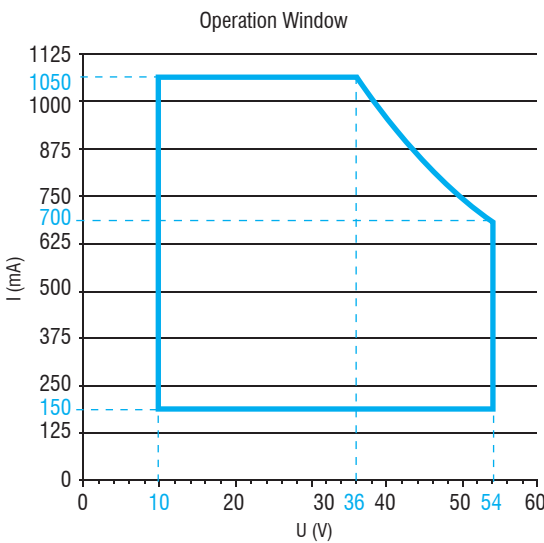
<sup>(2)</sup>  $P_{out} > 13$  W

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

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

6.

IP rated drivers  
Alimentatori protetti IP



### Features

- Multipower driver supplied with NFC for the selection of the output current.
- **Ultra high input spikes protection up to 4kV (see datasheet).**
- Independent driver with IP68 case (see page info7 for the correct connection of connecting leads).
- Class II protection against electric shock for direct or indirect contact.
- Supplied with connecting leads (length 400 mm) on primary circuits for connection.
- Supplied with connecting leads (length 300 mm) on secondary circuits for connection.
- Active Power Factor Corrector.
- Current regulation  $\pm 5$  % including temperature variations.
- Protezioni:
  - against overheating and short circuits;
  - against mains voltage spikes;
  - against overloads.
- Thermal protection = C.5.a.

### Caratteristiche

- Alimentatore multipotenza fornito di NFC per la selezione della corrente in uscita.
- **Elevata protezione contro spike di rete fino a 4kV (vedi datasheet).**
- Alimentatore indipendente con case IP68 (vedi pagina info7 per il corretto collegamento dei cavi di connessione).
- Protetto in classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti.
- Fornito di cavi di connessione (lunghezza cavi 400 mm) su primario per il collegamento.
- Fornito di cavi di connessione (lunghezza cavi 300 mm) su secondario per il collegamento.
- PFC attivo.
- Corrente regolata  $\pm 5$  % incluse variazioni di temperatura.
- Protezioni:
  - termica e cortocircuito;
  - contro le extra-tensioni di rete;
  - contro i sovraccarichi.
- Protezione termica = C.5.a.

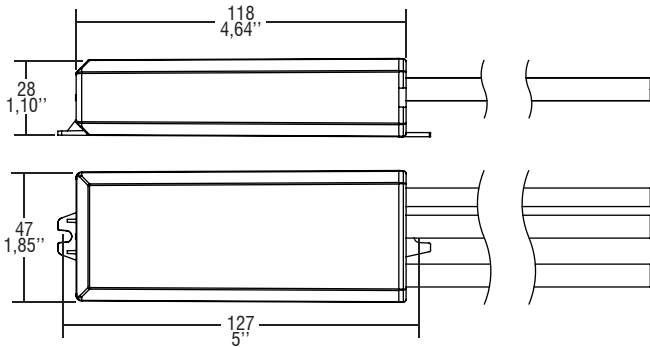
The data shown are preliminary and may change - I dati riportati sono preliminari e potrebbero subire variazioni



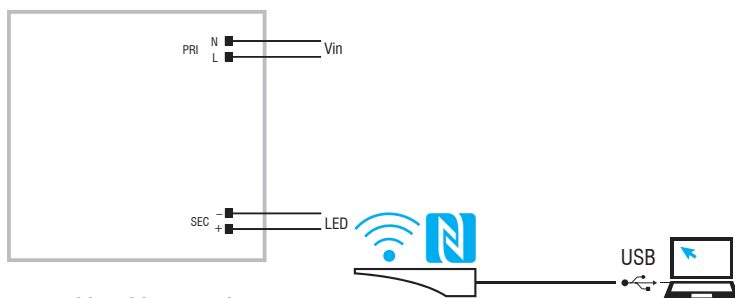
## Direct current electronic drivers with NFC Alimentatori elettronici in corrente continua con NFC

Made in Italy

CASE **IP 68** **SCREW FIXING** Ø52 2.04" Weight - Peso gr. 113 / 4 oz. Pcs - Pezzi 50



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



WIRELESS PROGRAMMING diagram  
Collegamento per PROGRAMMAZIONE WIRELESS

Article - Articolo	Code - Codice
NFC-A PROGRAMMING TOOL FEIG ISC.PRH101	127095A
NFC-B PROGRAMMING TOOL FEIG CPR30-USB	127101
<a href="#">LINK TO DOWNLOAD PROGRAMMING SOFTWARE</a> <a href="#">LINK PER SCARICARE SOFTWARE DI PROGRAMMAZIONE</a>	

**6.**  
 IP rated drivers  
 Alimentatori protetti IP

### Operation Mode

- **WIRELESS PROGRAMMING** through **NFC** antenna.
  - Programmable features:
    - output current setting, step 1mA;
    - Password (lock/unlock programming).
- For additional details for regulations see pages info12-14.

### Modalità di funzionamento

- La **PROGRAMMAZIONE WIRELESS** avviene attraverso l'antenna **NFC**.
  - Caratteristiche programmabili:
    - settaggio corrente di uscita, step 1mA;
    - Password (abilitare/disabilitare programmazione).
- Per ulteriori dettagli sulle regolazioni vedi pagine info12-14.