

## SCHEMA TECNICO DEL PRODOTTO QT-ECO 2X5...11 S

QUICKTRONIC® ECONOMIC | Alimentatore elettronico per lampade fluorescenti T2 / Ø 7 mm e per lampade fluorescenti compatte (ECG)



### Aree di applicazione

- Public buildings

### Vantaggi del prodotto

- Compact housing
- Automatic restart after lamp replacement
- Large input voltage range

### Caratteristiche del prodotto

- Supply voltage: 220...240 V
- Line voltage: 198...264 V
- Line frequency: 50 Hz
- Energy Efficiency Index EEI: A2 / A3 (depending on lamp)
- Automatic shutdown of defective lamps and at end of life (EoL)

**DATI TECNICI****DATI ELETTRICI**

Potenza nominale	23,00 W
Tensione nominale	220...240 V
Tensione continua (cc)	176...254 V
U-OUT	330 V
Corrente di innesco	12 A
Frequenza di rete	50 Hz
Numero max di ECG con autom. da 10 A (B)	51
Numero max di ECG con autom. da 16 A (B)	84
Frequenza di funzionamento	35...45 kHz

**Dati illuminotecnici**

Tempo innesco	2 s
---------------	-----

**DIMENSIONI E PESO**

Lunghezza	80,00 mm
Distanza tra fori di fissaggi-lunghezza	72,0...75,0 mm
Larghezza	40,00 mm
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	40.00 mm
Altezza	22,00 mm
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	22.00 mm
Peso prodotto	52,00 g

**COLORI E MATERIALI**

Materiale dell'involucro	Plastica
Materiale del corpo	Plastica

**TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO**

Temperatura ambiente	-15...+50 °C
t° max su punto di prova Tc	70 °C
Max temp involucro in caso di malfunzion	110 °C
Umidità relativa	5...85 % <sup>1)</sup>

1) Massimo 56 giorni all'anno all'85%

**Durata**

Durata ECG	30000 h <sup>1)</sup>
------------	-----------------------

1) T c = 70 ° / C, con max. Tasso di fallimento del 10%

## CARATTERISTICHE

Dimmerabile	No
Lunghezza massima cavi ECG/lampada REM	1.0 m / 0.5 m
Idoneo per apparecchi con vetro frontale	I / II
Blocco di sicurezza fine vita lampada	EOL T.2

## CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Marchi di approvazione	VDE
Norme	Secondo EN 55015, CISPR 15 / Secondo EN 61547/IEC 61547 / Secondo EN 61000-3-2/IEC 61000-3-2 / Secondo EN 61347-2-3 / Secondo EN 55015:2006 + A1:2007 / Secondo EN 61000-3-2 / Secondo EN 61547
Classe di sicurezza	II
Grado di protezione	IP20
Classe di efficienza energetica	A3
Indice di efficienza energetica (EEI)	A3

## DATI LOGISTICI

Temperatura di stoccaggio	-40...+85 °C
---------------------------	--------------

## INFORMAZIONI AGGIUNTIVE SUL PRODOTTO

- In order to achieve good radio interference suppression:
  1. Keep the cable between ECG and lamp as short as possible.
  2. The single lamp wires must be routed as close as possible to each other, whereas the lines of the different lamp ends must be routed separately.

## DOWNLOAD

Documenti e certificati	Nome del documento
 <a href="#">Dichiarazioni di conformità</a>	339525_Declaration of Conformity (GB)
 <a href="#">Certificati</a>	683440_VDE-Marks approvals

CAD/BIM	Nome del documento
 PDF	Dati CAD 3D PDF 313409_80x40x23 9900043

**DATI LOGISTICI**

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4050300821504	Disimballato 1		52.00 g	
4050300821511	Cartone di spedizione 50	246 mm x 160 mm x 178 mm	3041.00 g	7.01 dm <sup>3</sup>

Il codice prodotto indicato descrive la minore quantità che può essere ordinata. Una unità di spedizione può contenere uno o più di un singolo prodotto. Quando si inserisce un ordine, per la quantità inserire una o più unità di spedizione.

**DISCLAIMER**

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.