

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO QTi 1X14/24/21/39 GII

QUICKTRONIC® INTELLIGENT | Alimentatore elettronico per lampade fluorescenti T5 / ø 16 mm (ECG)



### Aree di applicazione

- Emergency lighting systems acc. to EN 50172 / DIN VDE 0108-100
- Industry
- Open-plan offices, corridors and storage rooms
- Public buildings
- Sports halls and factories
- Strip lighting
- Suitable for emergency lighting (DC operation)
- Modernization of existing systems
- Suitable for luminaires of protection classes I and II

# Vantaggi del prodotto

- Long lamp life
- No adverse effect from frequent on/off switching
- Automatic restart after lamp replacement
- Perfect lamp start for applications with motion sensors
- VDE/VDE EMC certified system
- Very high energy efficiency due to cut-off technology

# Caratteristiche del prodotto

Supply voltage: 220...240 VLine voltage: 198...264 V

– Line frequency: 0 Hz  $\mid$  50 Hz  $\mid$  60 Hz

- Lamp start with optimum filament preheating

- Lifetime: > 100,000 h (for T = 65 °C at T <sub>c</sub>)
- Energy Efficiency Index EEI: A2 BAT
- Automatic shutdown of defective lamps and at end of life (EoL T.2)
- Safety: to EN 61347-2-3
- Lamp operation: to EN 60929

# **DATI TECNICI**

# **DATI ELETTRICI**

Potenza nominale	43,00 W	
Tensione nominale	220240 V	
Tensione in ingresso	198264 V	
Tensione continua (cc)	176276 V	
U-OUT	330 V	
Corrente di innesco	24 A	
Frequenza di rete	50/60 Hz	
Numero max di ECG con autom. da 10 A (B)	17 <sup>1)</sup>	
Numero max di ECG con autom. da 16 A (B)	28 <sup>1)</sup>	
Frequenza di funzionamento	4285 kHz	

<sup>1)</sup> Tipo B

# Dati illuminotecnici

Tempo innesco	1 s
---------------	-----

# **DIMENSIONI E PESO**

Lunghezza	360.00 mm
Distanza tra fori di fissaggi-lunghezza	350,0 mm
Larghezza	30.00 mm
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	30.00 mm
Altezza	21.00 mm
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	21.00 mm
Peso prodotto	210,25 g

# **COLORI E MATERIALI**

Materiale dell'involucro	Metalli
Materiale del corpo	Metalli

# TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

Temperatura ambiente	-20+50 °C
t° max su punto di prova Tc	75 °C
Max temp involucro in caso di malfunzion	110 °C
Umidità relativa	585 % <sup>1)</sup>

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

### **Durata**

Durata ECG	100000 h <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> A tcase = 65 °C al punto tc / tasso di guasto del 10 %

### **CARATTERISTICHE**

Dimmerabile	No
Lunghezza massima cavi ECG/lampada REM	2.0 m / 1.0 m
Idoneo per apparecchi con vetro frontale	1/11
Adatta per luce di emergenza	Sì
Blocco di sicurezza fine vita lampada	EOL T.2

# **CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE**

Marchi di approvazione VDE / VDE-EMC / ENEC 10 / CE	
Norme Secondo EN 61347-2-3 / Secondo EN 60929 / Secondo EN 612007 / Secondo EN 61000-3-2 / Secondo EN 61547	
Classe di sicurezza	П
Grado di protezione	IP20
Classe di efficienza energetica	A2
Indice di efficienza energetica (EEI)	A2 BAT

# **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
PDF	User instruction
PDF	Declarations Of Conformity CE

	Documenti e certificati
PDF	Certificates
	CAD/BIM

PDF

CAD data 3D PDF

# **DATI LOGISTICI**

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4008321383334	Disimballato 1		210.25 g	
4008321383341	Cartone di spedizione 20	392 mm x 98 mm x 165 mm	4424.79 g	6.34 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.