

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO QTi 2X14/24 DIM

QUICKTRONIC® INTELLIGENT DIM T5 | Alimentatore elettronico dimmerabile 1...10 V per lampade fluorescenti T5 / ø 16 mm (ECG)



Aree di applicazione

- Suitable for emergency installations
- Industry
- Open-plan offices, corridors and storage rooms
- Public buildings
- Suitable for luminaires of protection class I

Vantaggi del prodotto

- Same luminous flux with direct and alternating current
- Perfect lamp start for applications with motion sensors
- Dimming of amalgam lamps without flickering or reduced lifespan
- Very high efficiency thanks to cut-off technology
- Automatic restart after lamp replacement
- ECGs comply with MINERGIE standard due to very low standby consumption
- Configurable emergency power characteristics

Caratteristiche del prodotto

- Control via 1...10 V interface

- Supply voltage: 220...240 V
- Line frequency: 0 Hz | 50 Hz | 60 Hz
- Line voltage: 198...264 V
- Dimming range: 1...100 % luminous flux
- Lamp start: within 0.6 s
- Lifetime: > 100,000 h (for T = 65 °C at T_c)
- Automatic shutdown of defective lamps and at end of life (EoL T.2)
- Energy Efficiency Index EEI: A1 BAT
- Overtemperature protection: Thermal management at high t_{C} temperatures
- Safety: to EN 61347-2-3
- Lamp operation: to EN 60929
- RI suppression: to EN 55015:2006+A1:2007+A2:2009/CISPR 15
- Line harmonics according to EN 61000-3-2
- Immunity according to EN 61547

DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

Potenza nominale	50,00 W
Tensione nominale	220240 V
Tensione in ingresso	198264 V
Tensione continua (cc)	154276 V
Tipo di corrente	Corrente alternata (CA)/DC
Corrente di innesco	35 A
Frequenza di rete	50/60 Hz
Numero max di ECG con autom. da 10 A (B)	12 1)
Numero max di ECG con autom. da 16 A (B)	19 ¹⁾
Frequenza di funzionamento	53120 kHz

¹⁾ Tipo B

Dati illuminotecnici

Tempo innesco	0,6 s
---------------	-------

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	423,00 mm
Distanza tra fori di fissaggi-lunghezza	415,0 mm
Larghezza	30,00 mm
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	30.00 mm
Altezza	21,00 mm
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	21.00 mm
Sezione dei cavi, lato ingresso	0.51.5 mm ² / 0,51,0 mm ² ¹⁾
Sezione dei cavi, lato uscita	0.51.5 mm ² / 0,51,0 mm ² ¹⁾
Spellatura dei cavi in ingresso	8.09.0 mm ²⁾
Spellatura dei cavi in uscita	8.09.0 mm ²⁾
Peso prodotto	370,00 g

¹⁾ Cavi rigidi / Flessibile

COLORI E MATERIALI

Materiale dell'involucro	Metalli

²⁾ Cablaggio combinato

Materiale del corpo	Metalli

TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

Temperatura ambiente	+10+50 °C
t° max su punto di prova Tc	75 °C
Max temp involucro in caso di malfunzion	110 °C
Umidità relativa	585 % ¹⁾

¹⁾ Massimo 56 giorni all'anno all'85%

Durata

Durata ECG 100000	1) h '/
-------------------	---------

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

CARATTERISTICHE

Dimmerabile Sì		
Interfaccia per la regolazione	110 V	
Campo di regolazione 1100 % ¹⁾		
Protezione contro il surriscaldamento Power reduction and switch off at T 75 °C at the tc point		
Protezione contro il sovraccarico	Spegnimento automatico, reversibile	
Lunghezza massima cavi ECG/lampada REM 1.0 m / 1.5 m		
Idoneo per apparecchi con vetro frontale	1	
Adatta per luce di emergenza	Sì	
Blocco di sicurezza fine vita lampada	EOL T.2	

¹⁾ Flusso luminoso

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Marchi di approvazione	VDE / VDE-EMC / EL / EAC / RCM / CCC	
Norme	Secondo EN 61347-2-3 / Secondo EN 60929 / Secondo EN 55015:2006 + A1:2007 / Secondo EN 61000-3-2 / Secondo EN 61547	
Classe di sicurezza	1	
Grado di protezione	IP20	
Classe di efficienza energetica	A1	
Indice di efficienza energetica (EEI)	A1 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	Nome del documento
PDF	Dichiarazioni di conformità	334957_Declaration of conformity
PDF	Certificati	554891_EAC PT family
	CAD/BIM	Nome del documento
PDF	Dati CAD 3D PDF	313416_423x30x21 1881282

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4050300870946	Disimballato 1		370.00 g	
4050300870953	Cartone di spedizione 20	455 mm x 98 mm x 163 mm	7640.00 g	7.27 dm ³

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.