

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

QTi 2X35/49/80 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 T₀)
- 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	165,00 W
Tensione nominale	220...240 V
Tensione in ingresso	198...264 V
Tensione continua (cc)	154...276 V
Tipo di corrente	Corrente alternata (CA)/DC
Corrente di innesco	60 A
Frequenza di rete	50/60 Hz
Numero max di ECG con autom. da 10 A (B)	5 ¹⁾
Numero max di ECG con autom. da 16 A (B)	9 ¹⁾
Frequenza di funzionamento	44...120 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	0,5...1,5 mm ² / 0,5...1,0 mm ² ¹⁾
Sezione dei cavi, lato uscita	0,5...1,5 mm ² / 0,5...1,0 mm ² ¹⁾
Spellatura dei cavi in ingresso	8,0...9,0 mm ²⁾
Spellatura dei cavi in uscita	8,0...9,0 mm ²⁾
Peso prodotto	370,00 g

¹⁾ Cavi rigidi / Flessibile

²⁾ Cablaggio combinato

COLORI E MATERIALI

Materiale dell'involucro	Metalli
--------------------------	---------

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	5...85 % ¹⁾

¹⁾ Massimo 56 giorni all'anno all'85%

Durata

Durata ECG	100000 h ¹⁾
------------	------------------------

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

CARATTERISTICHE

Dimmerabile	Sì
Interfaccia per la regolazione	1...10 V
Campo di regolazione	1...100 % 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	I
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 55015; EN 55022 / Secondo EN 61547 / Secondo IEC 61000-3-2/EN 61000-3-2
Classe di sicurezza	I
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	Document name
 Declarations of conformity	334957_Declaration of conformity
 Certificates	335097_INOTEC
 Certificates	554891_EAC PT family
 Certificates	335169_Manufacturer's declaration – Lamp/ECG combinations: Frequent switching
 Certificates	335153_Manufacturer's declaration – Low stand-by
 Certificates	334953_EMC-Marks approval
 Certificates	504208_VDE-EMC-CERTIFICATE QTI DALI DIM
 Certificates	335154_Manufacturer's declaration – EN 55015:2006+A1:2007 (300 MHz)
 Certificates	335135_Manufacturer's declaration – Burning-in of fluorescent lamps
 Certificates	335125_ENEC/VDE-Marks approval

CAD/BIM	Document name
 CAD data 3D PDF	313416_423x30x21 1881282

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4050300870984	Disimballato 1		370.00 g	

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4050300870991	Cartone di spedizione 20	435 mm x 96 mm x 170 mm	7642.00 g	7.10 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.