

SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO OTi DALI 160/220-240/24 2CHDT6/8

CV Power supplies with DALI | Alimentatori CV con DALI



Aree di applicazione

- Cove lighting, wall washer, corridor, handrail, luminous ceilings
- Suitable for use in luminaires of protection class I and II

Vantaggi del prodotto

- Intelligent power matching thanks to Smart power supply
- Slim form factor for mounting on the cove or in linear luminaires
- No stroboscopic effect thanks to patented high PWM frequency management (> 2 kHz)
- Suitable for installation in emergency lighting systems according to EN 60598-2-22
- Available as single-channel or multi-channel with DT6 and DT8 in one device
- DALI message detection "LED Module failure"
- IP rating: IP20

Caratteristiche del prodotto

- Dimmable via Touch DIM
- LED driver whose output power can be shared arbitrarily among the 2 or 4 channels
- Dimming range: 0.1...100 %
- Line frequency: 0 Hz | 50 Hz | 60 Hz

DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

Potenza nominale	160,00 W
Potenza in uscita	160 W
Tensione nominale	220...240 V
Tensione in uscita	24 V ¹⁾
Tensione in ingresso	198...264 V
Tensione continua (cc)	176...276 V
U-OUT	24,2 V
Corrente di innesco	57 A
Frequenza di rete	50/60 Hz
Distorsione armonica totale	< 5 %
Fattore di potenza λ	0,95
Perdita di potenza	11 W
Numero max di ECG con autom. da 10 A (B)	8
Numero max di ECG con autom. da 16 A (B)	13
Numero max di ECG con autom. da 25 A (B)	12
Resistenza ai transitori (L/N)	1 kV
Isolamento galvanico	SELV

¹⁾ Tensione continua (cc)

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	300,00 mm
Distanza tra fori di fissaggi-lunghezza	258 mm
Larghezza	50,00 mm
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	50.00 mm
Altezza	35,00 mm
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	35.00 mm
Sezione dei cavi, lato ingresso	0,5...2,5 mm ²
Sezione dei cavi, lato uscita	0,5...2,5 mm ²
Spellatura dei cavi in ingresso	6,0 mm
Spellatura dei cavi in uscita	6,0 mm
Peso prodotto	380,00 g

COLORI E MATERIALI

Materiale dell'involucro	Plastica
Materiale del corpo	Plastica

TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

Temperatura ambiente	-20...+45 °C
t° max su punto di prova Tc	90 °C
Max temp involucro in caso di malfunzion	115 °C
Umidità relativa	5...85 % ¹⁾

¹⁾ Massimo 56 giorni all'anno all'85%

Durata

Durata ECG	50000 h
------------	---------

CARATTERISTICHE

Dimmerabile	Sì
Interfaccia per la regolazione	DALI-2
Campo di regolazione	0.1...100 %
Protezione contro il surriscaldamento	Reversibile automatico
Protezione contro il sovraccarico	Reversibile automatico
Prova funzionamento a vuoto	Sì
Protezione contro i corto circuiti	Reversibile automatico
Idoneo per apparecchi con vetro frontale	I / II
Tipo di connessione, controllo	Terminale a vite

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Marchi di approvazione	BIS / CCC / CE / EAC / EL / ENEC 10 / RCM / VDE / VDE-ENEC
Norme	Secondo EN 61347-1 / Secondo EN 61347-2-13 / Secondo EN 61547 / Secondo EN 61000-3-2 / Secondo EN 62384 / Acc. alla EN 60598-2-22 / Acc. alla EN 62386 / Secondo EN 55015
Classe di sicurezza	II
Grado di protezione	IP20

DATI LOGISTICI

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

Dati del regolamento sull'etichettatura energetica secondo UE 2019/2015

Alimentazione di standby in rete per CLS	< 0.50 W
------------------------------------------	----------

Apparecchiatura / Accessori

– Suitable for 24 V LED modules

DOWNLOAD

Documenti e certificati



User instruction



Declarations Of Conformity CE



Declarations Of Conformity UKCA



Certificates

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4062172177948	Disimballato 1	360 mm x 30 mm x 21 mm		0.23 dm ³
4062172177955	Cartone di spedizione 20	335 mm x 268 mm x 167 mm	8065.00 g	14.99 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.