

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO OTi DALI 210/220-240/24 1-4 CH

CV Power supplies with DALI | Alimentatori CV con DALI



Aree di applicazione

- Public squares and architecture lighting
- Suitable for indoor and outdoor SELV installations
- Suitable for use in luminaires of protection class I

Vantaggi del prodotto

- Long lasting and high reliability
- From 1 to 4 channels to arbitrarily distribute the power
- Suitable for installation under sunlight
- IP66/IP67 Salt mist resistant and DC functionality
- AstroDim functionality for automatic dimming and turn on/off

Caratteristiche del prodotto

- 1 to 4 DALI addressable channels
- LED driver whose output power can be shared arbitrarily among the 2 or 4 channels
- AstroDim functionality
- Dimming range: 0/0, 1...100 %
- Line frequency: 0 Hz | 50 Hz | 60 Hz
- High level surge protection: up to 6 kV (L-N), 8 kV (L/N-PE)

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO - Inrush current limiter circuit

DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

Potenza nominale	210,00 W
Potenza in uscita	210 W ¹⁾
Tensione nominale	230240 V
Tensione in uscita	24,7 V ²⁾
Tensione in ingresso	198264 V
Tensione continua (cc)	176276 V ³⁾
U-OUT	24,7 V
Corrente di innesco	3,7 A
Frequenza di rete	50/60 Hz
Distorsione armonica totale	< 5 %
Fattore di potenza λ	> 0,95
Efficienza ECG	93 %
Perdita di potenza	18,4 W
Numero max di ECG con autom. da 10 A (B)	7
Numero max di ECG con autom. da 16 A (B)	11
Numero max di ECG con autom. da 25 A (B)	17
Resistenza ai transitori (L/N- terra)	8 kV
Resistenza ai transitori (L/N)	6 kV
Isolamento galvanico	SELV
Potenza dissipata in stand-by	< 0.5 W

¹⁾ Rilevamento guasto lampada: il carico minimo per canale che non attiva il rilevamento di circuito aperto è di 30 W

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	330.00 mm
Distanza tra fori di fissaggi-lunghezza	320,0 mm
Larghezza	69.00 mm
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	69.00 mm
Altezza	37.00 mm
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	37.00 mm
Sezione dei cavi, lato ingresso	1 mm²
Sezione dei cavi, lato uscita	1,5 mm ²
Spellatura dei cavi in ingresso	90 mm
Spellatura dei cavi in uscita	90 mm
Peso prodotto	1415,00 g

²⁾ Tensione continua (cc)

³⁾ con fusibile esterno

COLORI E MATERIALI

Materiale dell'involucro	Alluminio
Materiale del corpo	Alluminio

TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

Temperatura ambiente	-20+60 °C
t° max su punto di prova Tc	85 °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	50000 h

CARATTERISTICHE

Dimmerabile	Sì
Interfaccia per la regolazione	DALI-2
Campo di regolazione	0100 %
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
Tipo di connessione, controllo	Fili

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Marchi di approvazione	BIS / CCC / CE / EAC / ENEC 10 / RCM / VDE / VDE-EMC	
Norme	Secondo EN 61347-2-13 / Secondo EN 61547 / Secondo EN 55015 / Secondo EN 61000-3-2 / Secondo EN 61000-3-3 / Secondo EN 61347-1 / Secondo EN 62493	
Classe di sicurezza	I	
Grado di protezione	IP66/IP67	

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
--	----------

DOWNLOAD

	Documenti e certificati
PDF	User instruction
PDF	Declarations Of Conformity CE
PDF	Certificates

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4062172032087	Astuccio 1	361 mm x 81 mm x 84 mm	1415.00 g	2.46 dm ³
4062172032094	Cartone di spedizione 6	380 mm x 262 mm x 201 mm	9213.00 g	20.01 dm³

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.