

## SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

### OTi DALI 80/220-240/24 4CHDT6/8

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	80,00 W
Potenza in uscita	80 W
Tensione nominale	220...240 V
Tensione in uscita	24 V <sup>1)</sup>
Tensione in ingresso	198...264 V
Tensione continua (cc)	176...276 V
U-OUT	24,2 V
Corrente di innesco	46 A
Frequenza di rete	50...60 Hz
Distorsione armonica totale	< 5 %
Fattore di potenza $\lambda$	0,95
Perdita di potenza	6 W
Numero max di ECG con autom. da 10 A (B)	15
Numero max di ECG con autom. da 16 A (B)	25
Numero max di ECG con autom. da 25 A (B)	23
Resistenza ai transitori (L/N)	1 kV
Isolamento galvanico	SELV

1) Tensione continua (cc)

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	346,00 mm
Distanza tra fori di fissaggi-lunghezza	300,6 mm
Larghezza	32,00 mm
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	32.00 mm
Altezza	22,00 mm
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	22.00 mm
Sezione dei cavi, lato ingresso	0,5...2,5 mm <sup>2</sup>
Sezione dei cavi, lato uscita	0.2...1.5 mm <sup>2</sup>
Spellatura dei cavi in ingresso	6,0 mm
Spellatura dei cavi in uscita	5,0 mm
Peso prodotto	191,00 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	85 °C
Max temp involucro in caso di malfunzion	115 °C
Umidità relativa	5...85 % <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> 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		Nome del documento
	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	18695645 OPTOTRONIC LED Power Supply
	Dichiarazioni di conformità	OTI DALI 50 80 160 -220-240-24 4CHDT6-8
	Dichiarazioni di conformità UKCA	OTI DALI 50 80 160 -220-240-24 4CHDT6-8
	Certificati	OT ENEC 40050684 060421
	Certificati	IT DALI 1CH 4CH DT6 DT8 CB DE1 64778 070421
	Certificati	OT EMC 40038482 220421
	EU Data Act	Connected Products and Related Software and Services

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4062172177924	Disimballato 1			
4062172177931	Cartone di spedizione 20	370 mm x 170 mm x 113 mm	3998.00 g	7.11 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.