

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO OT DIM

CV Dimmers with 1...10 V | Dimmer CV con 1...10 V



#### Aree di applicazione

- Suitable for indoor SELV installations

## Vantaggi del prodotto

- 1...10 V control port basic isolated

## Caratteristiche del prodotto

- Intelligent analog dimmer (1...10 V) with constant output voltage
- Dimming range: 0...100 %
- Cable clamp housing for independent mounting
- Device fits also for special applications where dimming below 1 % is required

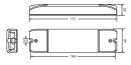
# **DATI TECNICI**

# **DATI ELETTRICI**

Potenza nominale	144,00 W
Potenza in uscita	120 W
Tensione nominale	1024 V
Tensione in uscita	10,524 V
Tensione in ingresso	10,524 V <sup>1)</sup>
Tensione continua (cc)	10,524 V
Corrente nominale	5 A
Frequenza di rete	0 Hz
Efficienza ECG	96 %
Perdita di potenza	4 W <sup>2)</sup>
Isolamento galvanico	Equivalente SELV
Frequenza di funzionamento	135 Hz
Potenza dissipata in stand-by	< 0.5 W

<sup>1) &</sup>lt;sub>VDC</sub>

# **DIMENSIONI E PESO**



Lunghezza	172,00 mm
Distanza tra fori di fissaggi-lunghezza	164,0 mm
Larghezza	42,00 mm
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	42.00 mm
Altezza	20,00 mm
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	20.00 mm
Sezione dei cavi, lato ingresso	0.51.5 mm²
Sezione dei cavi, lato uscita	0.51.5 mm²
Spellatura dei cavi in ingresso	10 mm
Spellatura dei cavi in uscita	10 mm
Peso prodotto	81,00 g

# **COLORI E MATERIALI**

<sup>2) &</sup>lt;sub>Massima</sub>

Colore del prodotto	bianco
Materiale dell'involucro	Plastica
Materiale del corpo	Plastica

## TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

Temperatura ambiente	-20+50 °C
t° max su punto di prova Tc	70 °C
Max temp involucro in caso di malfunzion	100 °C
Umidità relativa	585 % 1)

<sup>1)</sup> Massimo 56 giorni all'anno all'85%

#### **Durata**

Durata ECG	50000 h

## ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Incapsulato	No
-------------	----

## **CARATTERISTICHE**

Dimmerabile	Sì	
Interfaccia per la regolazione	110 V	
Campo di regolazione	0100 %	
Protezione contro il surriscaldamento	Reversibile automatico	
Protezione contro il sovraccarico	Reversibile automatico	
Protezione contro i corto circuiti	Reversibile automatico <sup>1)</sup>	
Prova funzionamento a vuoto	Sì	
Lunghezza massima cavi ECG/lampada REM	-	
Idoneo per apparecchi con vetro frontale	II .	
Tipo di connessione, controllo	Terminale a vite	
Numero di uscite di controllo	1	
Tipo di installazione	Luminaire integration/Incasso	

<sup>1)</sup> Insieme all'alimentatore OPTOTRONIC

# CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Marchi di approvazione	CE / UR / VDE / VDE-EMC	
Norme	Secondo DIN VDE 0875/CISPR 15/EN 55015 / Secondo EN 61547 / Secondo EN 61046 / Secondo IEC 61347-2-2 / Secondo UL 508	
Classe di sicurezza	Ш	
Grado di protezione	IP20	

# **DATI LOGISTICI**

Temperatura di stoccaggio	-2585 °C
---------------------------	----------

# **DOWNLOAD**

	Documenti e certificati
POF	Declarations Of Conformity CE
PDF	Certificates

#### **DATI LOGISTICI**

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4050300943459	Disimballato 1	171 mm x 21 mm x 43 mm	81.00 g	0.15 dm³
4050300943466	Cartone di spedizione 20	355 mm x 78 mm x 225 mm	1654.20 g	6.23 dm <sup>3</sup>

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.