

# FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO OT DIM

CV Dimmers with 1...10 V | Reguladores CV de 1...10 V



# Áreas de aplicación

- Suitable for indoor SELV installations

## Beneficios del producto

- 1...10 V control port basic isolated

#### Características del producto

- $\,-\,$  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

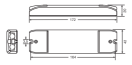
# INFORMACIÓN TÉCNICA

# DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	144,00 W
Potencia de salida	120 W
Tensión nominal	1024 V
Tensión de salida	10,524 V
Tensión de entrada	10,524 V <sup>1)</sup>
Tensión cc	10,524 V
Corriente nominal	5 A
Frecuencia de red	0 Hz
Eficiencia ECE	96 %
Pérdida de potencia del equipo	4 W <sup>2)</sup>
Aislamiento galvánico	SELV-equivalente
Frecuencia de funcionamiento	135 Hz
Pérdida de potencia en modo Stand-By	< 0.5 W

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

## **DIMENSIONES Y PESO**



Largo	172,00 mm
Distancia entre taladros longitud	164,0 mm
Ancho	42,00 mm
Ancho (incl. Luminarias redondas)	42.00 mm
Alto	20,00 mm
Altura (luminarias inlcuidas)	20.00 mm
Sección de cable, entrada	0.51.5 mm <sup>2</sup>
Sección de cable, salida	0.51.5 mm <sup>2</sup>
Long aislamiento parte de la entrada	10 mm
Long aislamiento parte de la salida	10 mm
Peso del producto	81,00 g

# **COLORES Y MATERIALES**

<sup>2) &</sup>lt;sub>Máximo</sub>

Color del producto	blanco
Material de la carcasa	Plástico
Material del cuerpo	Plástico

## TEMPERATURAS Y CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

Margen de temperatura ambiente	-20+50 °C
Temp. máx. en el punto de prueba to	70 °C
Temp. máx de la carcasa en caso de fallo	100 °C
Humedad rel. permitida durante el func.	585 % <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Máximo 56 días/año al 85%.

#### Vida media

ECE vida útil 50000 h
-----------------------

## DATOS ADICIONALES DEL PRODUCTO

Encapsulado	No
Número de salidas de control	1

#### **PRESTACIONES**

Regulable	Sí	
Interfaz DIM	110 V	
Margen de regulación	0100 %	
Protección contra sobrecalentamiento	Automático reversible	
Protección contra sobrecarga	Automático reversible	
Protección contra cortocircuito	Automático reversible 1)	
Prueba de no carga	Sí	
Apto para luminarias con clase de prot.	II	
Tipo de conexión, salida lateral	Terminal con tornillo	
Tipo de montaje	Integración de luminarias/Montaje techo	

<sup>1)</sup> En combinación con una fuente de alimentación OPTOTRONIC

# CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES

Símbolos de homologación	CE / UR / VDE / VDE-EMC		
Normas	Según DIN VDE 0875/CISPR 15/EN 55015 / Según EN 55015 / Según EN 61547 / Según EN 61046 / Según IEC 61347-2-2 / Según UL 508		
Clase de protección	III		
Tipo de protección	IP20		

# DATOS LOGÍSTICOS

Temperatura de almacenamiento -2585 °	°C
---------------------------------------	----

## **DESCARGAS**

	Documentos y certificados	Nombre del documento
PDF	Declaraciones de conformidad	334844_Declaration of conformity – OT Dimmer – OT Sequencer
PDF	Certificados	729533_Certificate OT DIM 10-24

## DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4050300943459	Sin embalaje 1	171 mm x 21 mm x 43 mm	81.00 g	0.15 dm <sup>3</sup>
4050300943466	Embalaje de envío 20	355 mm x 78 mm x 225 mm	1654.20 g	6.23 dm <sup>3</sup>

El codigo de producto mencionado describe la cantidad minima de unidades que puede ser comprada. Una unidad de transporte puede contener uno o más productos individuales. Cuando se realiza la compra, para las cantidades porfavor ingrese una o varias unidades de envio.

# DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

Sujeto a cambio sin aviso. Errores y omisiones exceptuadas. Asegurese de utilizar la version más reciente.