

OT 40/220...240/24 P

Alimentatori CV 24 V



Caratteristiche prodotto

- Funzionamento in modalità cc

Aree applicative

- Adatto per installazioni indoor e outdoor

Scheda prodotto

Dati tecnici

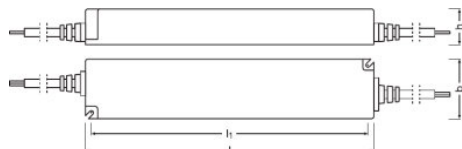
Dati elettrici

Potenza in uscita	40 W
Frequenza di rete	0...60 Hz
Tensione nominale	220...240 V
Perdita di potenza	4,0 W
Fattore di potenza λ	0,95
Corrente di innesco	20 A
Isolamento galvanico primario/secondario	3 kV
Tensione in uscita	24.2 V
Tensione continua (cc)	176...250 V
Tensione in ingresso	198...264 V
Maximum output power	40 W ¹⁾
Efficiency in full-load	85 % ²⁾

¹⁾ at steady state

²⁾ at 230 V, 50 Hz

Dimensioni e peso



Lunghezza	208,0 mm
Larghezza	43,0 mm
Altezza	26,0 mm
Distanza tra fori di fissaggi-lunghezza	199,0 mm
Peso prodotto	416,00 g

Temperature e condizioni di utilizzo

Temperatura ambiente	-30...+55 °C
Umidità relativa	5...85 % ¹⁾

¹⁾ Massimo 56 giorni all'anno all'85%

Scheda prodotto

Dati di prodotto aggiuntivi

EAN sostitutivo	4052899043497
-----------------	---------------

Caratteristiche

Idoneo per apparecchi con vetro frontale	II
Protezione contro il surriscaldamento	Si
Protezione contro il sovraccarico	Si
Protezione contro i corto circuiti	Si
Prova funzionamento a vuoto	Si
Dimmerabile	No
Number of channels	1

Certificati, Norme, Direttive

Grado di protezione	IP66
Norme	Secondo EN 61000-3-3/Secondo EN 60598-1/Secondo EN 62384
Marchi di approvazione	ENEC / RCM / CCC / EAC / CE



Dati logistici

Codice prodotto di base	850440839000
-------------------------	--------------








Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	28-04-2023
Primary Article Identifier	4052899545946
Candidate List Substance 1	Lead
CAS No. of substance 1	7439-92-1
Safe Use Instruction	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
Declaration No. in SCIP database	ce74bea9-7ad2-4460-af95-dfb4c44f873e

Download dati

File
 User instruction OPTOTRONIC LED Power Supply
 Product Datasheet Datasheet OT 40220-24024 P

Scheda prodotto

	Brochure OPTOTRONIC constant-voltage LED power supplies and controls (EN)
	Certificati CCC Certificate No. 2018011002043864
	Certificati CB Test Certificate No. SG PSB-LE-00930
	Certificati ENEC Certificate No. U6 18 01 84117 051
	Dichiarazioni di conformità Attestation of Conformity No. N8A 18 01 84117 055
	Dichiarazioni di conformità Attestation of Conformity No. E8A 18 01 84117 050
	Dichiarazioni di conformità OT 24V P DIMP CE 3537796 06 220222

Ecodesign regulation information:

Intended for use with LED modules.

The forward voltage of the LED light source shall be within the defined operating window of the control gear in all operating conditions including dimming if applicable.

Separate control gear and light sources must be disposed of at certified disposal companies in accordance with Directive 2012/19/EU (WEEE) in the EU and with Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) Regulations 2013 in the UK. For this purpose, collection points for recycling centres and take-back systems (CRSO) are available from retailers or private disposal companies, which accept separate control gear and light sources free of charge. In this way, raw materials are conserved and materials are recycled.

Dati logistici

Codice prodotto	Descrizione del prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Volume	Peso lordo
4052899545946	OT 40/220...240/24 P	Cartone di spedizione 20	334 mm x 310 mm x 194 mm	20.09 dm ³	9525.00 g

1) 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.

Clausola

Subject to change without notice. Errors and omission excepted. Always make sure to use the most recent release.