



Ot Slim 30

IP20-klassad drivdon för 24Vdc LED-stripes och LED-moduler.

Framtagen för att kunna installeras i både kalla och varma inomhusmiljöer. Hög kvalitet med mycket stabil uteffekt och lång livslängd. Drivdonet har kortslutningsskydd, överhettningsskydd och överlastskydd med automatisk återställning



Ot Slim 30

OT Slim från Osram är en serie med 24Vdc drivdon för LED-stripes och LED-moduler. Framtagen för att kunna installeras i både kalla och varma inomhusmiljöer. Hög kvalitet med mycket stabil uteffekt och lång livslängd. Drivdonet har kortslutningsskydd, överhettningsskydd och överlastskydd med automatisk återställning

TEKNISK SPECIFIKATION

LIVSLÄNGD & DRIFT

ecg_lifetime 50000

ELEKTRISK DATA

ecg_mains_freq 50...60 Hz

ÖVRIG TEKNISK DATA

ecg_input_voltage 220...240

ecg_nominal_outp_power 30W

ecg_efficiency_full_load 86%

ecg_power_loss 4,9

Ecg_inrush_current 30

ecg_max_10a_c 15

ecg_max_16a_b 14

ecg_max_16a_c 23

ecg_cable_cross_sect_outp 0.75...1.5 mm²

ecg_surge_cap_Ln 1 kV

ecg_max_25a_b 22

ecg_u_out 24 V

ecg_max_outp_power 30W

ecg_galv_isolation SELV

ecg_outp_ripple_voltage ± 5 %

ecg_hole_spacing_l 222

ecg_weight 120

ecg_cable_cross_sect_input 0.75...1.5 mm²

ecg_input_votage_ac 176...250

ecg_tot_harmonic_distortion < 5 %

ecg_powerfactor > 0.95

ecg_nominal_outp_voltage 24.2 V

ecg_short_circuit **Automatisk återställning**

ecg_wire_prep_l_output 5

ecg_casting_material **Plast**

ecg_temp_tc 75°C

ecg_max_housing_temp 110°C

ecg_temp_storage -40...+85°C

ecg_permitted_humidity_op 5...85%

ecg_dimmable **Nej**

ecg_wire_prep_l_input 5

ecg_intended_no_load **Nej**

ecg_overload **Automatisk återställning**

ecg_suitable_fixture_class I | II

ecg_connection_output **Skruvplint**

ecg_connection_input **Skruvplint**

ecg_approval **BIS | CB | CCC | CE | EAC | ENEC | RCM**

ecg_standards **Acc. to EN 55015 | Acc. to IEC 61000-3-2
| Acc. to IEC 61000-3-3 | Acc. to IEC
61347-2-13 | Acc. to IEC 62384**

ecg_ip IP20

ecg_height 17.5

ecg_width 30

ecg_length 270

