



Ot Slim 60

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 60

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_voltage 24.2 V

ecg_powerfactor > 0.95

ecg_efficiency_full_load 90%

ecg_power_loss 8.2

Ecg_inrush_current 40

ecg_max_10a_c 11

ecg_max_16a_b 10

ecg_max_16a_c 17

ecg_cable_cross_sect_outp 0.75...1.5 mm²

ecg_max_25a_b 16

ecg_nominal_outp_power 60W

ecg_u_out 24 V

ecg_max_outp_power 60W

ecg_galv_isolation SELV

ecg_outp_ripple_voltage ± 5 %

ecg_hole_spacing_l 290

ecg_weight 170

ecg_cable_cross_sect_input 0.75...1.5 mm²

ecg_input_votage_ac 176...250

ecg_tot_harmonic_distortion < 5 %

ecg_surge_cap_Ln 1 kV

ecg_overload **Automatisk återställning**

ecg_wire_prep_l_output 5

ecg_length 338

ecg_casting_material Plast

ecg_temp_tc 70°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_short_circuit **Automatisk återställning**

ecg_intended_no_load Nej

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

