



Ot Slim 100

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 100

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

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 91%

ecg_power_loss 9.9

Ecg_inrush_current 50

ecg_max_10a_c 6

ecg_max_16a_b 6

ecg_max_16a_c 10

ecg_cable_cross_sect_outp 0.75...1.5 mm²

ecg_max_25a_b 10

ecg_nominal_outp_power 100W

ecg_u_out 24 V

ecg_max_outp_power 100W

ecg_galv_isolation SELV

ecg_outp_ripple_voltage ± 5 %

ecg_hole_spacing_l 326

ecg_weight 220

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 374

ecg_casting_material Plast

ecg_temp_tc 80°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 18.5

ecg_width 30

