



Ot Slim 250

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 250

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_max_outp_power	250W
ecg_powerfactor	> 0.95
ecg_efficiency_full_load	91%
ecg_power_loss	28
Ecg_inrush_current	70
ecg_surge_cap_l_n	1 kV
ecg_nominal_outp_voltage	24.2 V
ecg_wire_prep_l_output	5
ecg_nominal_outp_power	250W
ecg_galv_isolation	SELV
ecg_outp_ripple_voltage	± 5 %
ecg_hole_spacing_l	295
ecg_weight	880
ecg_cable_cross_sect_input	0.75...1.5 mm ²
ecg_cable_cross_sect_outp	0.75...1.5 mm ²
ecg_wire_prep_l_input	5
ecg_input_votage_ac	176...250
ecg_tot_harmonic_distortion	< 5 %
ecg_u_out	24 V
ecg_short_circuit	Automatisk återställning
ecg_width	60
ecg_temp_tc	80°C
ecg_max_housing_temp	110°C
ecg_temp_storage	-40...+85°C
ecg_permitted_humidity_op	5...85%
ecg_overload	Automatisk återställning
ecg_height	31
ecg_intended_no_load	Nej
ecg_dimmable	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_length	343
ecg_casting_material	Plast

