



NLC13.010

## 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

Drivdonets livslängd **50 000**

#### 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 mm <sup>2</sup>
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 mm <sup>2</sup>
ecg_input_votage_ac	176...250
ecg_tot_harmonic_distortion	< 5 %
ecg_surge_cap_Ln	1 kV
ecg_overload	<b>Automatisk återställning</b>
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	<b>Automatisk återställning</b>
ecg_intended_no_load	Nej
ecg_suitable_fixture_class	I II
ecg_connection_output	Skruvplint
ecg_connection_input	Skruvplint
ecg_approval	<b>BIS CB CCC CE EAC ENEC RCM</b>
ecg_standards	<b>Acc. to EN 55 015 Acc. to IEC 61 000-3-2 Acc. to IEC 61 000-3-3 Acc. to IEC 61 347-2-13 Acc. to IEC 62 384</b>
ecg_ip	IP20
ecg_height	18.5
ecg_width	30

