


TEKNISK SPECIFIKATION
LIVSLÄNGD & DRIFT

 Drivdonets livslängd **50 000**
ELEKTRISK DATA

 ecg_mains_freq **50/60 Hz**

NLC13.033

OTI DALI 24VDC 160W 1CH G3

OTI 160 1CH G3 är ett DALI-drivdon för 24VDC konstantspänning, med max 160W belastning. Drivdonet har en mjuk ljusreglering mellan 0,1 och 100%. Drivdonet är 1 kanaligt och kan styras med DALI eller återfjädrande strömbrytare (Switch-dim). Inga stroboskoptiska effekter tack vare en Osram-patenterad PWM-teknik med frekvens > 2 kHz. Om du vill styra donet via Plejd kan du använda Plejd DAL-01 (E-nr: 13 777 49).

ÖVRIG TEKNISK DATA

ecg_input_voltage	220...240
ecg_surge_cap_l_n_g	2 kV
ecg_input_votage_ac	176...276
ecg_tot_harmonic_distortion	< 5 %
ecg_powerfactor	0.92...0.99
ecg_efficiency_full_load	93%
ecg_power_loss	11
Ecg_inrush_current	57
ecg_max_10A_B	4
ecg_max_10a_c	8
ecg_max_16a_b	7
ecg_max_16a_c	13
ecg_max_25a_b	12
ecg_wire_prep_l_input	6
ecg_nominal_outp_voltage	24 V
ecg_nominal_outp_power	160W
ecg_u_out	24.2 V
ecg_max_outp_power	160W
ecg_galv_isolation_prim_sec	3.75 kV
ecg_galv_isolation	SELV
ecg_outp_ripple_voltage	< 1 %
ecg_outp_pwm_freq	> 2000 Hz
ecg_hole_spacing_l	258
ecg_weight	380
ecg_cable_cross_sect_input	0.5...2.5 mm ²
ecg_cable_cross_sect_outp	0.5...2.5 mm ²
ecg_surge_cap_l_n	1 kV
ecg_wire_prep_l_output	6
ecg_short_circuit	Automatisk återställning
ecg_intended_no_load	Nej
ecg_length	300
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	Ja
ecg_overheating	Automatisk återställning
ecg_overload	Automatisk återställning
ecg_height	35
ecg_width	50
ecg_no_load_proof	Ja
ecg_suitable_fixture_class	I II
ecg_connection_output	Skruvplint
ecg_connection_input	Skruvplint

ecg_no_of_channels	1
ecg_dimming_interface	Corridor DALI-2 Touch DIM
ecg_dimming_range	0.1...100
ecg_dimming_method	PWM (Pulse Width Modulation)
ecg_approval	BIS CCC EAC EL ENEC10 RCM VDE VDE-EMC
ecg_standards	Acc. to EN 55 015 Acc. to EN 60 598-2-22 Acc. to EN 61 000-3-2 Acc. to EN 61 347-1 Acc. to EN 61 347-2-13 Acc. to EN 61 547 Acc. to EN 62 384 Acc. to EN 62 386
ecg_control_interface	DALI-2
ecg_ip	IP20
ecg_protection_class	II