



OT FIT 7W 100-180mA PC

Dimbart konstantströmsdrivdon ställbar strömstyrka mellan 100 / 120 / 155 / 180 mA. Går att ljusreglera mellan 5% och 100%. Drivdonet är kompatibel med de vanligaste fasdimmrar - både framkant och bakkant. För att vara säker på att drivdonet fungerar med armaturen, modulen eller ljuskällan - kontrollera att både framspänningen och strömstyrkan ligger inom spannet för drivdonet. Om du behöver hjälp med att välja drivdon, hör av dig till oss!



OT FIT 7W 100-180mA PC

OT Fit 7 är ett dimbart konstantströmsdrivdon som går att ljusreglera mellan 5% och 100%. Drivdonet är kompatibel med de vanligaste fasdimmrar - både framkant och bakkant. (Exempelvis Plejd Dim-01 E-nr: 13 777 01 eller Plejd Dim-02 E-nr: 13 777 03). Strömstyrkan (mA) är ställbar mellan 100 / 120 / 155 / 180 mA. Valet görs via brytare (DIP-switch) direkt på drivdonet. Dragavlastning på både primär- och sekundärsidan gör att donet kan ligga löst i exempelvis undertaket. Utspänningen från donet är mellan 27-40 V. För att vara säker på att drivdonet fungerar med armaturen, modulen eller ljuskällan - kontrollera att framspänningen ligger inom spannet. Om du behöver hjälp med att välja drivdon, hör av dig till oss!

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_power	2.7...7.2W
ecg_tot_harmonic_distortion	< 20 %
ecg_powerfactor	0.86...0.95
ecg_efficiency_full_load	> 79 %
ecg_power_loss	1.8
ecg_protect_conduct_current	<0.7
Ecg_inrush_current	< 10
ecg_max_10A_B	80
ecg_max_10a_c	132
ecg_max_16a_b	128
ecg_max_16a_c	212
ecg_surge_cap_l_n	1 kV
ecg_surge_cap_l_n_g	2 kV
ecg_wire_prep_l_output	8...9
ecg_u_out	60 V
ecg_max_outp_power	7.2W
ecg_galv_isolation_prim_sec	SELV
ecg_nominal_outp_current	100mA 120mA 155mA 180mA
ecg_def_outp_current	180 mA
ecg_outp_current_tolcr	±7.5 %
ecg_outp_ripple_current	< 5 %
ec_t_outp_ptslm	≤1
ecg_outp_svm	≤0.4
ecg_weight	60
ecg_cable_cross_sect_input	0.5...1.5 mm ²
ecg_cable_cross_sect_outp	0.75...1.5 mm ²
ecg_wire_prep_l_input	8...9
ecg_nominal_outp_voltage	27...40 V
ecg_height	22.2
ecg_no_load_proof	Ja
ecg_suitable_fixture_class	I II
ecg_casting_material	Plast 80% återvunnen
ecg_ambient_temp	-20...+50°C
ecg_temp_tc	70°C
ecg_max_housing_temp	110°C
ecg_temp_storage	-20...80°C
ecg_permitted_humidity_op	5...85%
ecg_dimmable	Ja
ecg_overheating	Automatisk återställning
ecg_overload	Automatisk återställning
ecg_short_circuit	Automatisk återställning
ecg_intended_no_load	Nej
ecg_width	30
ecg_length	130
ecg_connection_output	Push terminal
ecg_connection_input	Push terminal
ecg_no_of_channels	1
ecg_dimming_interface	Phase Cut
ecg_dimming_range	5...100
ecg_dimming_method	Amplitude Modulation
ecg_current_set	DipSwitch
ecg_approval	CCC CE ENEC UKCA
ecg_standards	Acc. to EN 61000-3-2 Acc. to IEC 61000-3-3 Acc. to IEC 61347-1 Acc. to IEC 61347-2-3 Acc. to IEC 61547 Acc. to IEC 62384
ecg_ip	IP20
ecg_protection_class	I II
ecg_max_cable_l_led	2
ecg_suit_through_wiring	Nej
ecg_programming_device	DIPswitch