



# DynaVision ohjelmoitavat liitäntälaitteet SON- lampuille

## HID-DV PROG Xt 250 SON C2 208-277V

Erittäin luotettavat ja monipuoliset elektroniset liitäntälaitteet SON-lampuille. Liitäntälaitte auttaa säästämään energiakustannuksissa. 80 000 tunnin käyttöikä ja integroitu ylijännitesuojaukset auttavat pienentämään ylläpitokustannuksia. DynaVision Programmable -tuoteperhe on täydellinen perusta mille tahansa valaistuksenhallintaratkaisulle.

### Tuotetiedot

#### Yleistä tietoa

Tyypin versio	-
Lampputyyppi	SON
Lamppujen määrä	1 kappale/yksikkö
Soveltuu ulkokäyttöön	Yes
Tuotteiden määrä: MCB (16A, tyyppi B) (nim.)	11
Oletuslamppu valittu	SON250
Automaattinen uudelleenkäynnisty	Yes

#### Käyttö ja sähkö tiedot

Ottojännite	208-240-277 V
Syöttötaajuus	50-60 Hz
Vähimmäisverkkojännite käytön aikana (min.)	172 V
Toimintataajuus(nim.)	0.20 kHz

Tehokerroin 100 %:n kuormituksella (nim.)	0,99
Sytytysjännite (suurin)	5 kV
Sytytyksen katkaisuaika (suurin)	20 min
Verkkojännitteen suorituskyky (vaihtovirta)	188-305V
Verkkojännitteen suojaus (vaihtovirta)	160-305V
Tehokerroin 50 %:n kuormituksella (min.)	0,98
Maavuotovirta (suurin)	0,7 mA
Ulostulojännitteen huippuarvo (maks.)	250 V
Syttymisvirran leveys	4 ms
Lampun tehotoleranssi	-3%/+3%
Ottovirta (nim.)	1.32 A
Syttymisvirtapiikki (suurin)	4 A
Hyötösuhde täydellä kuormalla [%]	91,29 %

## DynaVision ohjelmoitavat liitäntälaitteet SON-lampuille

Johdotus	
Kaapelin kapasiteetti, yhteiset lähtöjohdot (nim.)	1000 pF
Kaapelin pituus laitteesta lampuun	10 m
Johdon nauhan pituus	10.0-11.0 mm
Liitäntälaitteen liitäntäjohdon poikkipinta-ala	0.50-2.50 mm <sup>2</sup>
Liitintyyppi	WAGO series 804
Järjestelmän ominaisuudet	
Liitäntälaitte-lamppu-järjestelmän teho	250 W
Lampun SON-nimellisteho	250 W
SON-järjestelmäteho	273 W
Lampun SON-teho	250 W
SON-tehohäviö	23 W
SON-tehohäviö himmennettäessä	13 W
Lämpötila	
T-Ambient (maks.)	50 °C
T-Ambient (min.)	-30 °C
T-storage (maks.)	50 °C
T-Storage (min.)	-30 °C
T-kotelo, käyttöikä (nim.)	80 °C
T-kotelo, virran katkaisu (min.)	92 °C
Ohjausjärjestelmät ja himmennys	
Ohjauskäyttöliittymä	PROG
Esiasetetut integroidut ohjausjärjestelmät	Dali
Ohjelmoitavat himmennysvaihtoehdot	ALO/CLO/Dynadimmer/lineswitch/ AmpDi
Lämpenemisaika ennen himmennystä	0 min
Himentymisnopeus	13,3 %/sec
Kirkastumisnopeus	13 %/sec
Ohjaussyötön suojaus	Yes (Basic insulation)
Säätötaso	20%-100%

Mekaaniset tiedot ja runko	
Runko	C2
Hyväksyntä ja käyttökohteet	
Syöksyjännitesuojaus (yhteis-/eromuotoinen)	EN61547 (L-L 2kV, L-G 4kV), 10kV TIL kV
Valaisimen IP-luokitus	34
Aktiivinen lämpösuojaus	Yes
EMI 9 kHz ... 300 MHz	CISPR 15 ed 7.2
EMI 30 MHz ... 1 000 MHz	-
Turvallisuusstandardi	IEC 607, 609, 926, 928 [ No Standard for HID Lamp drivers exists. Requirements in these standards to be used if considered relevant for the product.]
Laatustandardi	ISO 9000:2000
Ympäristöstandardi	ISO 14001
Harmonisten yliaaltojen standardi	IEC 61000-3-2
Tärinästandardi	IEC 68-2-6 Fc (10-150Hz, 2G)
Hidasteet, vakio	IEC 68-2-29 Eb (10G/16ms)
Kosteusstandardi	EN 61347-2-12 clause 11
Hyväksyntämerkinnät	F merkintä CE merkintä ENEC sertifiikaatti VDE-EMV sertifiikaatti
Humina ja äänitaso	37 dB(A)
Tuotetiedot	
Koko tuotekoodi	871829121991000
Tilaustuotteen nimi	HID-DV PROG Xt 250 SON C2 208-277V
EAN/UPC – tuote	8718291219910
Tilauuskoodi	21991000
SAP-osoittaja – määrä/pakkaus	1
SAP-osoittaja – pakkauksia ulommassa	6
SAP-materiaali	913700676766
SAP-nettopaino (kappale)	1,420 kg

## Mittapiirros

^?

Product	D1	C1	A1	A2	B1	B2
HID-DV PROG Xt 250	4,8 mm	58,0	169,0	156,0	100,0	81,5
SON C2 208-277V		mm	mm	mm	mm	mm

HID-DV PROG Xt 250 SON C2 208-277V

## DynaVision ohjelmoitavat liitäntälaitteet SON-lampuille

