



DynaVision ohjattavat liitäntälaitteet CDMe-lampuille

HID-DV PROG Xt 210 CDMe/CPO C2 208-277V

Erittäin luotettava ja monipuolinen liitäntälaitte MASTERColour CDMe MW -lampuille. Auttaa säästämään energiakustannuksissa. 80 000 tunnin käyttöikä ja integroitu ylijännitesuojaus auttavat pienentämään ylläpitokustannuksia. DynaVision Programmable -tuotepihe on täydellinen perusta mille tahansa valaistuksenhallintaratkaisulle.

Tuotetiedot

Yleistä tietoa	
Typin versio	-
Lampputyyppi	CDMe/CPO
Lamppujen määrä	1 kappale/yksikkö
Soveltuu ulkokäyttöön	Yes
Tuotteiden määrä: MCB (16A, tyyppi B) (nim.)	13
Oletuslamppu valittu	CDMe210
Automaattinen uudelleenkäynnistys	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
Syötysjännite (suurin)	5 kV
Syöttyksen 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.)	1.11 A
Syttymisvirtapiikki (suurin)	4 A
Hyötysuhde täydellä kuormalla [%]	91,29 %
Johdotus	
Kaapelin kapasiteetti, yhteiset lähtöjohdot (nim.)	1000 pF
Kaapelin pituus laitteesta lamppuun	3 m
Johdon nauhan pituus	10.0-11.0 mm
Liitäntälaitteen liitäntäjohdon poikkipinta-ala	0.50-2.50 mm ²

DynaVision ohjattavat liitäntälaitteet CDMe-lampuille

Liitintyyppi	WAGO series 804
--------------	-----------------

Järjestelmän ominaisuudet

Liitäntälaitte-lamppu-järjestelmän teho	210 W
CDMe/CPO-tehohäviö himmennettäessä	11 W
CDMe/CPO-tehohäviö	18 W
Lampun CDMe/CPO-teho	210 W
CDMe/CPO-järjestelmän teho	228 W
Lampun CDMe/CPO-nimellisteho	210 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
Ohjelmoitavat lampun asetukset	SON250/CDO250/CDMe250
Esiasetetut integroidut ohjausjärjestelmät	Dali
Ohjelmoitavat himmennysvaihtoehdot	ALO/CLO/Dynadimmer/lineswitch/ AmpDi
Lämpenemisaika ennen himmennystä	0 min
Himmentymisnopeus	0,7 %/sec
Kirkastumisnopeus	7,9 %/sec
Ohjaussyötön suojaus	Yes (Basic insulation)
Säätötaso	37%-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	871829122269900
Tilaustuotteen nimi	HID-DV PROG Xt 210 CDMe/CPO C2 208-277V
EAN/UPC – tuote	8718291222699
Tilauuskoodi	22269900
SAP-osoittaja – määrä/pakkaus	1
SAP-osoittaja – pakkauksia ulommassa	6
SAP-materiaali	913700676966
SAP-nettopaino (kappale)	1,420 kg

Mittapiirros

↗

Product	D1	C1	A1	A2	B1	B2
HID-DV PROG Xt 210	4,8 mm	58,0	169,0	156,0	100,0	81,5
CDMe/CPO C2		mm	mm	mm	mm	mm
208-277V						

HID-DV PROG Xt 210 CDMe/CPO C2 208-277V

DynaVision ohjattavat liitännälaitteet CDMe-lampuille

