



DynaVision Programmable Xtreme for CDO

HID-DV PROG Xt 150 CDO Q 208-277V

Mycket tillförlitligt och flexibelt elektroniskt driftdon för CDO-lampor. Ger lägre energikostnader tack vare de inbyggda styrsystemen. Livslängden på 80 000 timmar och det inbyggda åskskyddet sänker underhållskostnaderna. Den programmerbara serien DynaVision är den perfekta basen för all typ av ljushantering.

Produktdata

Allmän information			
Typversion	-	Nätspänningsprestanda (AC)	188-305V
Lampotyp	CDO	Nätspännings säkerhet (AC)	160-305V
Antal lampor	1 del/enhet	Effektfaktor 50 % belastning (min)	0,98
Antal produkter med automatsäkring (16 A, typ B) (nom)	5	Jordläckström (max)	0,7 mA
Vald standardlamptyp	CDO150	Utspänningstopp (max)	250 V
Automatisk återtändning	Yes	Ingående ström, bredd	0,47 ms
		Tolerans för lampström	-3%/+3%
		Ingående ström (nom)	0,77 A
		Startströmstopp (nom)	52 A
		Effektivitet vid full belastning [%]	90,92 %
Drift och elektricitet		Kabalage	
Inspänning	208-240-277 V	Kabelkapacitet, ömsesidig induktans (nom)	1000 pF
Ingångsfrekvens	50-60 Hz	Kabellängd från enhet till lampa	10 m
Min. nätspänning för drift (min)	172 V	Skalningslängd för kabel	10.0-11.0 mm
Driftfrekvens (nom)	0.40 kHz	Diameter för driftdonets kontaktkabel	0.50-2.50 mm ²
Effektfaktor 100 % belastning (nom)	0,99		
Tändspänning (max)	5 kV		
Tändningens avstängningstid (max)	20 min		

DynaVision Programmable Xtreme for CDO

Kopplingstyp	WAGO series 804
--------------	-----------------

Systemegenskaper

Specificerad effekt för driftdon-lampa	150 W
Specificerad lampeffekt med CDO	150 W
Systemeffekt med CDO	160 W
Lampeffekt med CDO	147 W
Effektförlost med CDO	13 W
Effektförlost med CDO vid dimring	7.5 W

Temperatur

T-ambient (max)	55 °C
T-ambient (min)	-30 °C
T-förvaring (max)	55 °C
T-förvaring (min)	-30 °C
T-Case, livslängd (nom)	80 °C
T-Case, avstängning (min)	92 °C

Styrenheter och dimring

Styrgränssnitt	PROG
Programmerbara lampinställningar	CPO140/SON150/CDO150
Förprogrammerade inbyggda styrsystem	Dali
Programmerbara tillval för dimring	ALO/CLO/Dynadim/Lineswitch/ AmpDim
Upptändningstid före dimring	10 min
Nedtoningshastighet	0,5 %/sec
Upptoningshastighet	6,3 %/sec
Regleringsnivå	50%-100%

Mekanik och armaturhus

Armaturhus	Q
------------	---

Användning och godkännande

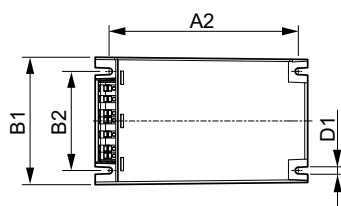
Överspänningsskydd (vanligt/differentiellt)	EN61547 (L-L 2kV, L-G 4kV), 10kV TIL kV
---	--

IP-klassificerad armatur	34
Aktivt temperaturskydd	Yes
EMI 9 kHz–300 MHz	CISPR 15 version 7.2
EMI 30 MHz–1 000 MHz	-
Säkerhetsstandard	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.]
Kvalitetsstandard	ISO 9000:2000
Miljöstandard	ISO 14001
Harmonisk strömutsläppsstandard	IEC 61000-3-2
Vibrationsstandard	IEC 68-2-6 Fc (10-150Hz, 2G)
Standard för stötar	IEC 68-2-29 Eb (10G/16ms)
Luftfuktighetsstandard	EN 61347-2-12 clause 11
Godkännandemärkningar	F-märkning CE-märkning ENEC- certifikat VDE-EMV-certifikat
Brum- och ljudnivå	< 30 dB(A)

Produktdata

Fullständig produktkod	871829166922700
Beställningsproduktnamn	HID-DV PROG Xt 150 CDO Q 208-277V
EAN/UPC – Produkt	8718291669227
Beställningsnummer	66922700
SAP-Räknare – Antal per förpackning	1
Räknare - antal förpackningar per kartong	12
Materialnummer (12NC)	913700693266
Nettovikt (stycke)	0,820 kg

Måttskiss



HID-DV PROG Xt 150 CDO Q 208-277V

Product	D1	C1	A1	A2	B1	B2
HID-DV PROG Xt 150	4,5 mm	40,0	150,0	133,6	90,0	70,0
CDO Q 208-277V		mm	mm	mm	mm	mm

DynaVision Programmable Xtreme for CDO

