



DynaVision Programmable Xtreme CPO

HID-DV PROG Xt140 CPO C1 208-277V

Zeer betrouwbare en flexibele elektronische VSA-units voor CPO-lampen; ontworpen om te besparen op energiekosten via geïntegreerde regelaars met ingebouwde bliksembescherming en de onderhoudskosten te beperken dankzij de levensduur tot 100.000 uur. De DynaVision DALI Programmable productfamilie is de perfecte basis voor elke oplossing van verlichtingsmanagement.

Product gegevens

Algemene informatie			
Type uitvoering	-	Uitschakeltijd ontsteking (max.)	20 min
Lamptype	CPO	Functioneel netspanningsbereik (AC)	188-305V
Aantal lampen	1 stuk/eenheid	Veilig netspanningsbereik (AC)	160-305V
Geschikt voor buitengebruik	Ja	Arbeidsfactor 50% belasting (min.)	0,98
Aantal producten op MCB (16 A Type B) (nom.)	5	Aardlekstroom (max.)	0,7 mA
Geselecteerde standaardlamp	CPO140	Uitgangspiëkspanning (max.)	250 V
Automatische herstart	Ja	Duur aanloopstroom	0,47 ms
		Tolerantie lampvermogen	-3%/+3%
		Ingangsstroom (nom.)	0,75 A
		Aanlooppiëkstroom (max.)	52 A
Bedrijfs- en Elektrische gegevens		Bedrading	
Ingangsspanning	208-240-277 V	Kabelcapaciteit uitgangsdrazen onderling (nom.)	1000 pF
Ingangsfrequentie	50 tot 60 Hz	Kabellengte van apparaat tot lamp	10 m
Minimale operationele netspanning (min.)	172 V	Striplengte draad	10.0-11.0 mm
Bedrijfsfrequentie (nom.)	0.40 kHz	Draaddoorsnede VSA-contact	0.50-2.50 mm ²
Arbeidsfactor 100% belasting (nom.)	0,99		
Ontsteekspanning (max.)	5 kV		

DynaVision Programmable Xtreme CPO

Connectortype	WAGO series 804
---------------	-----------------

Systeemeigenschappen

Gespecificeerd VSA/lamp-vermogen	140 W
Nominaal lampvermogen op CPO	140 W
Systeemvermogen op CPO	153 W
Lampvermogen op CPO	140 W
Vermogensverlies op CPO	13 W
Vermogensverlies op CPO bij dimmen	7 W

Temperatuur

T-omgeving (max.)	50 °C
T-omgeving (min.)	-30 °C
T-opslag (max.)	50 °C
T-opslag (min.)	-30 °C
Levensduur T-behuizing (nom.)	80 °C
Uitschakeling bij T-behuizing (min.)	92 °C

Regelsystemen en Dimmers

Lichtregeling	PROG
Programmeerbare lampinstellingen	CPO140/SON150/CDO150
Vooraf ingestelde geïntegreerde regelaars	Dali
Programmeerbare dimopties	ALO/CLO/Dynadimmer/Linesitch/ AmpDim
Opstarttijd voor dimmen	5 min
Afregelsnelheid	0,5 %/sec
Opregelsnelheid	6,3 %/sec
Bescherming regelingang	Yes (Basic insulation)
Regelniveau	50%-100%

Mechanische eigenschappen en Behuizing

Behuizing	C1
-----------	----

Goedkeuring en Toepassing

Piekspanningsbeveiliging (gemeenschappelijk/differentiaal)	EN61547 (L-L 2kV, L-G 4kV), 10kV TIL kV
---	---

IP-classificatie armatuur	34
Actieve temperatuurbescherming	Ja
EMI 9 kHz ... 300 MHz	CISPR 15 uitg. 7.2
EMI 30 MHz ... 1000 MHz	-
Veiligheidsnorm	IEC 607, 609, 926, 928 [Er bestaat geen norm voor VSA's voor HID-lampen. Eisen in deze normen dienen gebruikt te worden indien zij relevant zijn voor het product.]
Kwaliteitsnorm	ISO 9000:2000
Milieunorm	ISO 14001
Emissienorm harmonische stroomsterkte	IEC 61000-3-2
Standaardoptie	IEC 68-2-6 Fc (10-150Hz, 2G)
Schokken standaard	IEC 68-2-29 Eb (10G/16 ms)
Vochtigheidsnorm	EN 61347-2-12 clause 11
Goedkeuringsmerktekens	F-markering CE-markering ENEC-certificaat VDE-EMV-certificaat
Brom- en ruisniveau	< 30 dB(A)

Productgegevens

Volledige productcode	871829120457200
Productnaam voor bestelling	HID-DV PROG Xt 140 CPO C1 208-277V
EAN/UPC - Product	8718291204572
Bestelcode	20457200
Lokale bestelcode	DVPROGXT140CPO
SAP-numerator - Aantal per pak	1
SAP-numerator - Dozen per buitendoos	12
Materiaaln. (12NC)	913700675266
Nettogewicht SAP (per stuk)	0,950 kg

Maatschets

^?

Product	D1	C1	A1	A2	B1	B2
HID-DV PROG Xt 140	5,0 mm	65,0	150,0	135,9	65,0	46,8
CPO C1 208-277V		mm	mm	mm	mm	mm

HID-DV PROG Xt 140 CPO C1 208-277V

DynaVision Programmable Xtreme CPO

