



# DynaVision Programmable Xtreme für CDO

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

Diese überaus zuverlässigen und flexiblen elektronischen Betriebsgeräte für CDO-Lampen sparen dank integrierter Lichtsteuerung Energiekosten und senken aufgrund ihrer 80.000 Stunden langen Nutzlebenszeit und des integrierten Schutzes gegen Blitzeinschläge auch die Wartungskosten. Die programmierbare DynaVision-Produktfamilie bildet die perfekte Grundlage für alle Lichtmanagement-Lösungen.

### Produkt Daten

Betrieb und Elektrik	
Eingangsspannung	208-240-277 V
Netzfrequenz	50 to 60 Hz
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Leistungsfaktor, 50 % Last (min.)	0,98
Ableitstrom (max.)	0,7 mA
Einschaltstromweite	4 ms
Eingangsstrom (Nom)	1,32 A
Einschaltstromstoß (Nom)	4 A
Anzahl Produkte für MCB (16 A Typ B) (Nom.)	11
Verdrahtung	
Kabellänge von Gerät zu Lampe	3 m
Anschlussstyp	WAGO Serie 804

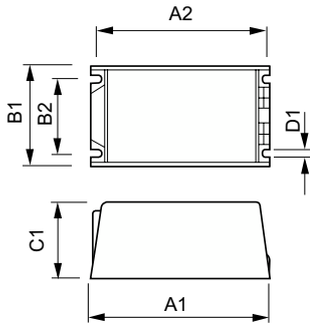
Temperatur	
Umgebungstemperaturbereich	-30 °C bis 50 °C
Gehäusetemperatur-Lebensdauer (Nom)	80 °C
Lichtregelung und Dimmen	
Steuerungsschnittstelle	PROG
Mechanik und Gehäuse	
Gehäuse	C2
Genehmigung und Anwendung	
Überspannungsschutz (allgemein/differenziell)	EN61547 (L-L 2 kV, L-G 4 kV), 10 kV TIL
Sicherheitsstandard	IEC 607, 609, 926, 928 [Es gibt keine Norm für HID-Lampentreiber. Die in diesen Normen festgelegten

## DynaVision Programmable Xtreme für CDO

	Anforderungen sind zu verwenden, wenn sie als produktrelevant gelten.]
<b>Umweltnorm</b>	ISO 14001
<b>Zeichen &amp; Zertifikate</b>	F-Kennzeichnung CE Zeichen ENEC Zertifikat VDE-EMV Zertifikat
<b>Produktdaten</b>	
<b>Bestell-Produktname</b>	HID-DV PROG Xt 250 CDO C2 208-277V
<b>Gesamtbezeichnung des Produkts</b>	HID-DV PROG Xt 250 CDO C2 208-277V

<b>Gesamt-Produktcode</b>	871829122261300
<b>Bestellcode</b>	22261300
<b>Material-Nr. (12NC)</b>	913700679666
<b>Anzahl pro Verpackung</b>	1
<b>EAN/UPC – Produkt/Kiste</b>	8718291222613
<b>Zähler – Pakete pro Außenkarton</b>	6
<b>EAN Umverpackung</b>	8718291222620

### Abmessungsskizzen



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

