



# DynaVision Programmable Xtreme für CDO

## **HID-DV PROG Xt 70 CDO Q 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.)	0,97
Ableitstrom (max.)	0,7 mA
Einschaltstromweite	0,24 ms
Eingangsstrom (Nom)	0.39 A
Einschaltstromstoß (Nom)	28 A
Anzahl Produkte für MCB (16 A Typ B) (Nom.)	11
Überspannungsschutz (allgemein/	EN61547 (L-L 2 kV, L-G 4 kV), 10 kV TIL
differenziell)	
Verdrahtung	
Kabellänge von Gerät zu Lampe	10 m

Anschlusstyp	WAGO Serie 804
Temperatur	
Gehäusetemperatur-Lebensdauer (Nom)	80 ℃
Lichtregelung und Dimmen	
Steuerungsschnittstelle	PROG
Mechanik und Gehäuse	
Gehäuse	Q
Nettogewicht (Stück)	0,820 kg
Genehmigung und Anwendung	
Sicherheitsstandard	IEC 607, 609, 926, 928 [Kein Standard
	für Entladungslampen-Treiber
	vorhanden Die in diesen Normen

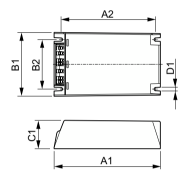
Datasheet, 2025, Februar 7 Änderungen vorbehalten

# DynaVision Programmable Xtreme für CDO

festgelegten Anforderungen sind zu verwenden, wenn sie als produktrelevant gelten.]  Umweltnorm ISO 14001  Zeichen & Zertifikate F-Kennzeichnung CE Zeichen ENEC Zertifikat VDE-EMV Zertifikat  CE-Zeichen Ja  Umgebungstemperaturbereich -30 °C bis 55 °C  Produktdaten  Bestell-Produktname HID-DV PROG Xt 70 CDO Q 208-277V		
gelten.]  Umweltnorm  ISO 14001  Zeichen & Zertifikate  F-Kennzeichnung CE Zeichen ENEC Zertifikat VDE-EMV Zertifikat  CE-Zeichen  Ja  Umgebungstemperaturbereich  -30 °C bis 55 °C  Produktdaten		festgelegten Anforderungen sind zu
Umweltnorm ISO 14001  Zeichen & Zertifikate F-Kennzeichnung CE Zeichen ENEC Zertifikat VDE-EMV Zertifikat  CE-Zeichen Ja  Umgebungstemperaturbereich -30 °C bis 55 °C  Produktdaten		verwenden, wenn sie als produktrelevant
Zeichen & Zertifikate  F-Kennzeichnung CE Zeichen ENEC Zertifikat VDE-EMV Zertifikat  CE-Zeichen  Ja  Umgebungstemperaturbereich  -30 °C bis 55 °C  Produktdaten		gelten.]
Zertifikat VDE-EMV Zertifikat  CE-Zeichen  Ja  Umgebungstemperaturbereich  -30 °C bis 55 °C  Produktdaten	Umweltnorm	ISO 14001
CE-Zeichen Ja Umgebungstemperaturbereich -30 °C bis 55 °C  Produktdaten	Zeichen & Zertifikate	F-Kennzeichnung CE Zeichen ENEC
Umgebungstemperaturbereich −30 °C bis 55 °C  Produktdaten		Zertifikat VDE-EMV Zertifikat
Produktdaten	CE-Zeichen	Ja
	Umgebungstemperaturbereich	-30 °C bis 55 °C
Bestell-Produktname HID-DV PROG Xt 70 CDO Q 208-277V	Produktdaten	
	Bestell-Produktname	HID-DV PROG Xt 70 CDO Q 208-277V

Gesamtbezeichnung des Produkts	HID-DV PROG Xt 70 CDO Q 208-277V
Gesamt-Produktcode	871829166918000
Bestellcode	66918000
Material-Nr. (12NC)	913700693066
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8718291669180
Zähler - Pakete pro Außenkarton	12
EAN Umverpackung	8718291669197

### Abmessungsskizzen



 Product
 D1
 C1
 A1
 A2
 B1
 B2

 HID-DV PROG Xt 70 CDO
 4,5 mm
 40,0 mm
 150,0 mm
 133,6 mm
 90,0 mm
 70,0 mm

 Q 208-277V



© 2025 Signify Holding Alle Rechte vorbehalten. Signify gibt keine Zusicherungen und übernimmt keine Garantie bezüglich der Richtigkeit oder Vollständigkeit der in diesem Dokument enthaltenen Informationen und haftet nicht für Handlungen, die im Vertrauen darauf ausgeführt werden. Die in diesem Dokument vorgestellten Informationen sind, sofern keine anderslautende Vereinbarung mit Signify besteht, nicht als kommerzielles Angebot gedacht und sind nicht Teil eines Angebots oder Vertrags. Philips und das Philips Schildsymbol sind eingetragene Warenzeichen der