



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/ differenziell)	EN61547 (L-L 2 kV, L-G 4 kV), 10 kV TIL
Verdrahtung	
Kabellänge von Gerät zu Lampe	10 m

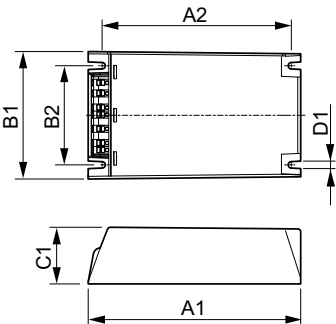
Anschlusstyp	WAGO Serie 804
Temperatur	
Gehäusetemperatur-Lebensdauer (Nom)	80 °C
Lichtregelung und Dimmen	
Steuerungsschnittstelle	PROG
Mechanik und Gehäuse	
Gehäuse	Q
Nettogewicht (Stück)	0.820 kg
Genehmigung und Anwendung	
Sicherheitsstandard	IEC 607, 609, 926, 928 [Kein Standard für Entladungslampen-Treiber vorhanden Die in diesen Normen

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
Umgebungstemperaturbereich	-30 °C bis 55 °C
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 Q 208-277V	4,5 mm	40,0 mm	150,0 mm	133,6 mm	90,0 mm	70,0 mm

