



DynaVision Programmable Xtreme für CPO

HID-DV PROG Xt140 CPO C1 208-277V

Diese überaus zuverlässigen und flexiblen elektronischen Betriebsgeräte . für CPO-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

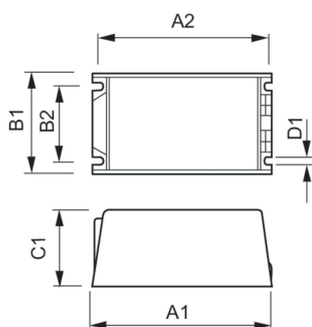
Betrieb und Elektrik		Anschlussstyp	
Eingangsspannung	208-240-277 V	WAGO Serie 804	
Netzfrequenz	50 to 60 Hz	Temperatur	
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz	Gehäusetemperatur-Lebensdauer (Nom)	80 °C
Leistungsfaktor, 50 % Last (min.)	0,98	Lichtregelung und Dimmen	
Ableitstrom (max.)	0,7 mA	Steuerungsschnittstelle	PROG
Einschaltstromweite	0,47 ms	Mechanik und Gehäuse	
Eingangsstrom (Nom)	0,75 A	Gehäuse	C1
Einschaltstrom (max.)	52 A	Nettogewicht (Stück)	0,950 kg
Anzahl Produkte für MCB (16 A Typ B) (Nom.)	5	Genehmigung und Anwendung	
Überspannungsschutz (allgemein/ differenziell)	EN61547 (L-L 2 kV, L-G 4 kV), 10 kV TIL	Sicherheitsstandard	IEC 607, 609, 926, 928 [Kein Standard für Entladungslampen-Treiber vorhanden Die in diesen Normen
Verdrahtung			
Kabellänge von Gerät zu Lampe	10 m		

DynaVision Programmable Xtreme für CPO

	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 50 °C
Produktdaten	
Bestell-Produktname	HID-DV PROG Xt 140 CPO C1 208-277V

Gesamtbezeichnung des Produkts	HID-DV PROG Xt140 CPO C1 208-277V
Gesamt-Produktcode	871829120457200
Bestellcode	20457200
Material-Nr. (12NC)	913700675266
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8718291204572
Zähler – Pakete pro Außenkarton	12
EAN Umverpackung	8718291204589

Abmessungsskizzen



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

