



DynaVision Programmable Xtreme für CDM

HID-DV PROG Xt 210 CDMe/CPO C2 208-277V

HID-DynaVision Programmable Xtreme für CDM-Lampen sind sehr robuste, programmierbare elektronische Vorschaltgeräte für die Außenbeleuchtung. Diese überaus effiziente Lösung eignet sich insbesondere in Anwendungen, in denen eine sehr lange Lebensdauer erforderlich ist. Das Xtreme-Sortiment von Philips wurde speziell dazu entwickelt, rauen Umgebungsbedingungen standzuhalten.

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)	1.11 A
Einschaltstrom (max.)	4 A
Anzahl Produkte für MCB (16 A Typ B) (Nom.)	13
Verdrahtung	
Kabellänge von Gerät zu Lampe	3 m
Anschlusstyp	WAGO Serie 804
Temperatur	
Umgebungstemperaturbereich	-30 °C bis 50 °C

Gehäusetemperatur-Lebensdauer (Nom)	80 ℃			
Lichtregelung und Dimmen				
Steuerungsschnittstelle	PROG			
Mechanik und Gehäuse				
Gehäuse	C2			
Genehmigung und Anwendung				
Überspannungsschutz (allgemein/	EN61547 (L-L 2 kV, L-G 4 kV), 10 kV TIL			
differenziell)				
Sicherheitsstandard	IEC 607, 609, 926, 928 [Es gibt keine			
	Norm für HID-Lampentreiber. Die in			
	diesen Normen festgelegten			
	Anforderungen sind zu verwenden,			
	wenn sie als produktrelevant gelten.]			
Umweltnorm	ISO 14001			

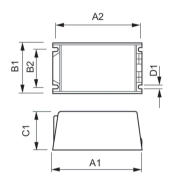
Datasheet, 2023, April 15 Änderungen vorbehalten

DynaVision Programmable Xtreme für CDM

Zeichen & Zertifikate	F-Kennzeichnung CE Zeichen ENEC		
	Zertifikat VDE-EMV Zertifikat		
Produktdaten			
Bestell-Produktname	HID-DV PROG Xt 210 CDMe/CPO C2		
	208-277V		
Gesamtbezeichnung des Produkts	HID-DV PROG Xt 210 CDMe/CPO C2		
	208-277V		
Gesamt-Produktcode	871829122269900		

Bestellcode	22269900
Material-Nr. (12NC)	913700676966
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC - Produkt/Kiste	8718291222699
Zähler - Pakete pro Außenkarton	6
EAN Umverpackung	8718291222705

Abmessungsskizzen



Product	D1	C1	A1	A2	B1	B2
HID-DV PROG Xt 210	4.8 mm	58.0 mm	169.0 mm	156.0 mm	100.0 mm	81.5 mm
CDMe/CPO C2 208-277V						



© 2023 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