



DynaVision Programmable Xtreme für CDO

HID-DV PROG Xt 50 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

Allgemeine Eigenschaften					
Typ Version	-				
Lampentyp	CDO				
Lampenanzahl	1 Stück/Einheit				
Anzahl Produkte für MCB (16 A Typ B) (Nom)	11				
Voreingestellter Lampentyp	CDO50				
Automatischer Neustart	Ja				
Elektrische Kenndaten					
Eingangsspannung	208-240-277 V				
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz				
Minimale Netzspannung Betrieb (min.)	172 V				
Betriebsfrequenz (Nom)	0.40 kHz				
Leistungsfaktor, 100 % Last (Nom)	0,97				
Zündungsspannung (max.)	5 kV				
Zündungsausschaltzeit (max.)	20 min				
Leistung mit Netzspannung (AC)	188-305V				

Sicherheit mit Netzspannung (AC)	160-305V		
Leistungsfaktor, 50 % Last (min.)	0,95		
Ableitstrom (max.)	0,7 mA		
Ausgangsspannungsspitze (max.)	250 V		
Einschaltstromweite	0,24 ms		
Energieverbrauch im Standby-Modus (max.)	0,8 W		
Toleranz Lampenleistung	-3%/+3%		
Eingangsstrom (Nom)	0.27 A		
Einschaltstromstoß (Nom)	28 A		
Verdrahtung			
Kabelkapazität Ausgangskabel Sekundärseite	1000 pF		
(Nom)			
Kabellänge von Gerät zu Lampe	10 m		
Abisolierlänge	10.0-11.0 mm		
Vorschaltgeräte-Leiterquerschnitt	0.50-2.50 mm²		

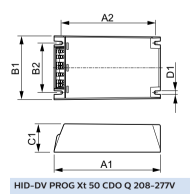
Datasheet, 2019, April 10 Änderungen vorbehalten

DynaVision Programmable Xtreme für CDO

Anschlusstyp	WAGO series 804				
Contant de la co					
Systemeigenschaften					
Spezifizierte Lampenleistung des	50 W				
Vorschaltgeräts					
Lampen-Nennleistung für CDO	50 W				
Systemleistung für CDO	56 W				
Lampenleistung für CDO	50 W				
Energieverlust für CDO	6 W				
Energieverlust für CDO beim Dimmen	5 W				
Umgebungstemperatur (max.)	55 °C				
Umgebungstemperatur (min.)	-30 °C				
Lagertemperatur (max)	55 ℃				
Lagertemperatur (min)	-30 °C				
Gehäusetemperatur (Nom)	80 ℃				
T-Gehäuse-Ausschalten (min.)	92 ℃				
Dimmen					
Steuerungsschnittstelle	PROG				
Programmierbare Lampeneinstellungen	CPO45/CPO60/SON50/SON70/				
	CDO50/CDO70				
Voreingestellte integrierte Steuerungen	Dali				
Optionen für programmierbares Dimmen	ALO/CLO/Dynadim/Lineswitch/				
	AmpDim				
Anlaufzeit vor dem Dimmen	10 min				
Ausblendrate	0,6 %/sec				
Einblendrate	5,3 %/sec				
Dimmbereich	68%-100%				
Mechanische Kenndaten					

Zulassungen und Anwendungseigenscha	ften			
$\hbox{\tt\"Uberspannungs schutz (all gemein/differenziell)}\\$	EN61547 (L-L 2kV, L-G 4kV), 10kV TIL kV			
Leuchten-Schutzart (IP)	34			
Aktiver Temperaturschutz	Yes CISPR 15 ed 7.2			
EMV 9 kHz 300 MHz				
EMV 30 MHz 1000 MHz				
Sicherheitsstandard	IEC 607, 609, 926, 928 [No Standard			
	for HID Lamp drivers exists.			
	Requirements in these standards to be			
	used if considered relevant for the			
	product.]			
Qualitätsstandard	ISO 9000:2000			
Umweltnorm	ISO 14001			
Oberschwingungen	IEC 61000-3-2			
Vibrationsstandard	IEC 68-2-6 Fc (10-150Hz, 2G)			
Erschütterungsstandard	IEC 68-2-29 Eb (10G/16ms)			
Luftfeuchtigkeitsstandard	EN 61347-2-12 clause 11			
Zeichen & Zertifikate	F-Kennzeichnung CE ENEC Zertifikat			
	VDE-EMV Zertifikat			
Brumm- und Geräuschpegel	< 30 dB(A)			
Produktdaten				
Gesamt-Produktcode	871829166916600			
Bestell-Produktname	HID-DV PROG Xt 50 CDO Q 208-277V			
EAN/UPC - Produkt	8718291669166			
Bestellcode	66916600			
Anzahl pro Verpackung	1			
Anzahl pro Umverpackung	12			
Material-Nr. (12NC)	913700692966			
Nettogewicht (Einzelteil)	0,820 kg			

Abmessungsskizzen



Product	D1	C1	A1	A2	B1	B2
HID-DV PROG Xt 50	4,5 mm	40,0	150,0	133,6	90,0	70,0
CDO Q 208-277V		mm	mm	mm	mm	mm

DynaVision Programmable Xtreme für CDO



© 2019 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