



DynaVision Programmable Xtreme für CDO

HID-DV PROG Xt 100 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)	5				
Voreingestellter Lampentyp	CDO100				
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)	0,99				
Zündungsspannung (max.)	5 kV				
Zündungsausschaltzeit (max.)	20 min				
Leistung mit Netzspannung (AC)	188-305V				

Sicherheit mit Netzspannung (AC)	160-305V		
Leistungsfaktor, 50 % Last (min.)	0,97		
Ableitstrom (max.)	0,7 mA		
Ausgangsspannungsspitze (max.)	250 V		
Einschaltstromweite	0,47 ms		
Energieverbrauch im Standby-Modus (max.)	0,8 W		
Toleranz Lampenleistung	-3%/+3%		
Eingangsstrom (Nom)	0.53 A		
Einschaltstromstoß (Nom)	52 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 mm ²		

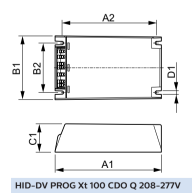
Datasheet, 2018, October 5 Änderungen vorbehalten

DynaVision Programmable Xtreme für CDO

Anschlusstyp	WAGO series 804			
Systemeigenschaften				
Spezifizierte Lampenleistung des	100 W			
Vorschaltgeräts				
Lampen-Nennleistung für CDO	100 W			
Systemleistung für CDO	108 W			
Lampenleistung für CDO	100 W			
Energieverlust für CDO	8 W			
Energieverlust für CDO beim Dimmen	6 W			
Temperaturkenndaten				
Umgebungstemperatur (max.)	55 ℃			
Umgebungstemperatur (min.)	-30 °C			
Lagertemperatur (max)	55 ℃			
Lagertemperatur (min)	-30 °C			
Gehäusetemperatur (Nom)	80 °C			
T-Gehäuse-Ausschalten (min.)	92 ℃			
Dimmen				
Steuerungsschnittstelle	PROG			
Programmierbare Lampeneinstellungen	CPO90/SON100/CDO100			
Voreingestellte integrierte Steuerungen	Dali			
Optionen für programmierbares Dimmen	ALO/CLO/Dynadim/Lineswitch/			
	AmpDim			
Anlaufzeit vor dem Dimmen	10 min			
Ausblendrate	0,5 %/sec			
Einblendrate	6,3 %/sec			
Dimmbereich	50%-50%			
Mechanische Kenndaten				
Gehäuse	Q			

Zulassungen und Anwendungseigenschaften						
Überspannungsschutz (allgemein/differenziell)	EN61547 (L-L 2kV, L-G 4kV), 10kV TIL kV					
Leuchten-Schutzart (IP)	34					
Aktiver Temperaturschutz	Yes					
EMV 9 kHz 300 MHz	CISPR 15 ed 7.2					
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	871829166920300					
Bestell-Produktname	HID-DV PROG Xt 100 CDO Q 208-277V					
EAN/UPC - Produkt	8718291669203					
Bestellcode	66920300					
Anzahl pro Verpackung	1					
Anzahl pro Umverpackung	12					
Material-Nr. (12NC)	913700693166					
Nettogewicht (Einzelteil)	0,820 kg					

Abmessungsskizzen



Product	D1	C1	A1	A2	B1	B2
HID-DV PROG Xt 100	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



© 2018 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