



DynaVision Programmable Xtreme für CDO

HID-DV PROG Xt 150 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	CDO150		
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.)	0,98		
Ableitstrom (max.)	0,7 mA		
Ausgangsspannungsspitze (max.)	250 V		
Einschaltstromweite	0,47 ms		
Toleranz Lampenleistung	-3%/+3%		
Eingangsstrom (Nom)	0.77 A		
Einschaltstromstoß (Nom)	52 A		
Effizienzbereich bei voller Last [%]	90,92 %		
Verdrahtung			
Kabelkapazität Ausgangskabel Sekundärseite	1000 pF		
(Nom)			
Kabellänge von Gerät zu Lampe	10 m		
Abisolierlänge	10.0-11.0 mm		

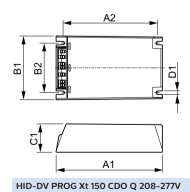
Datasheet, 2022, September 12 Änderungen vorbehalten

DynaVision Programmable Xtreme für CDO

Vorschaltgeräte-Leiterquerschnitt	0.50-2.50 mm ²			
Anschlusstyp	WAGO series 804			
Systemeigenschaften				
Spezifizierte Lampenleistung des	150 W			
Vorschaltgeräts				
Lampen-Nennleistung für CDO	150 W			
Systemleistung für CDO	160 W			
Lampenleistung für CDO	147 W			
Verlustleistung für CDO	13 W			
Energieverlust für CDO beim Dimmen	7.5 W			
Temperaturkenndaten				
Umgebungstemperatur (max.)	55 ℃			
Umgebungstemperatur (min.)	-30 °C			
Lagertemperatur (max)	55 ℃			
Lagertemperatur (min)	-30 °C			
Gehäusetemperatur (Nom)	80 ℃			
Gehäusetemperatur (Nom)	80 ℃			
T-Gehäuse-Ausschalten (min.)	92 ℃			
Dimmen				
Steuerungsschnittstelle	PROG			
Programmierbare Lampeneinstellungen	CPO140/SON150/CDO150			
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%-100%			
Mechanische Kenndaten				
Gehäuse	0			

Zulassungen und Anwendungseigenscha				
Überspannungsschutz (allgemein/differenziell)				
	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	871829166922700			
Bestell-Produktname	HID-DV PROG Xt 150 CDO Q 208-277V			
EAN/UPC - Produkt	8718291669227			
Bestellcode	66922700			
Anzahl pro Verpackung	1			
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	12			
SAP-Material	913700693266			
Kopie Nettogewicht (Einzelteil)	0,820 kg			

Abmessungsskizzen



Product	D1	C1	A1	A2	B1	B2
HID-DV PROG Xt 150	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



© 2022 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