



DynaVision Programmable Xtreme for CDO

HID-DV PROG Xt 70 CDO C1 208-277V

Meget driftssikre og fleksible elektroniske drivere til CDO-lyskilder. Driverne er designet med henblik på reduktion af energiomkostningerne via integrerede lysstyringssystemer, og reduktion af vedligeholdelsesomkostningerne takket være en levetid på 80.000 timer og integreret beskyttelse mod lynnedslag. DynaVision Programmable-produktserien er det perfekte udgangspunkt for lysstyringsløsninger af enhver art.

Produkt data

Drift og el	
Indgangsspænding	208-240-277 V
Linjefrekvens	50 to 60 Hz
Indgangsfrekvens	50 til 60 Hz
Effektfaktor (50 % belastning (min.))	0.97
Jordafledningsstrøm (maks.)	0.7 mA
Bredde på startstrøm	0.24 ms
Indgangsstrøm (nom.)	0.39 A
Startstrømspids (nom.)	28 A
Antal produkter pr. MCB (16 A, type B) (nom.)	11
Ledningsføring	
Kabellængde fra enhed til lyskilde	10 m
Stiktype	WAGO serie 804

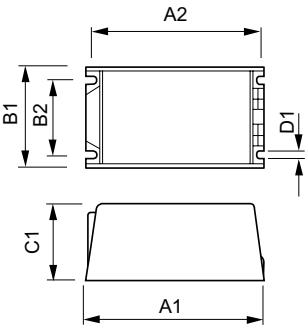
Temperatur	
Omgivende temperaturområde	-30 °C til 50 °C
T-kabinet, levetid (nom.)	80 °C
Lysstyringssystemer og dæmpning	
Lysstyringsgrænseflade	PROG
Mekanik og armaturhus	
Armaturhus	C1
Godkendelse og anvendelsesområde	
Sikring mod spændingsudsving (fælles/differentiel)	EN61547 (L-L 2kV, L-G 4kV), 10 kV TIL
Sikkerhedsstandard	IEC 607, 609, 926 og 928 [Der findes ingen standard for drivere til HID-lyskilder. Kravene i disse standarder skal være

DynaVision Programmable Xtreme for CDO

	opfyldt, hvis de anses for relevante for produktet.]
Miljøstandard	ISO 14001
Godkendelsesmærkninger	F-mærkning CE-mærkning ENEC-certifikat VDE-EMV-certifikat
Produktdata	
Ordreproduktnavn	HID-DV PROG Xt 70 CDO C1 208-277V
Det fulde produktnavn	HID-DV PROG Xt 70 CDO C1 208-277V
Full EOC	871829121214000

Ordrekode	21214000
Materialenr. (12NC)	913700677866
SAP-tæller – antal pr. pakke	1
EAN/UPC – Produkt/Æske	8718291212140
Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage)	12
EAN/UPC – kasse	8718291212157

Målskitse



Product	D1	C1	A1	A2	B1	B2
HID-DV PROG Xt 70 CDO C1 208-277V	5,0 mm	65,0 mm	150,0 mm	135,9 mm	65,0 mm	46,8 mm

