



# DynaVision Programmable Xtreme for CDO

## HID-DV PROG Xt 250 CDO C2 208-277V

Driver elettronici altamente affidabili e flessibili per lampade CDO; progettati per risparmiare costi energetici tramite controlli integrati e per ridurre i costi di manutenzione grazie alla durata di 80.000 ore e alla protezione dai fulmini integrata. La famiglia di prodotti DynaVision Programmable costituisce il punto di partenza ideale per qualsiasi soluzione di gestione dell'illuminazione.

### Dati del prodotto

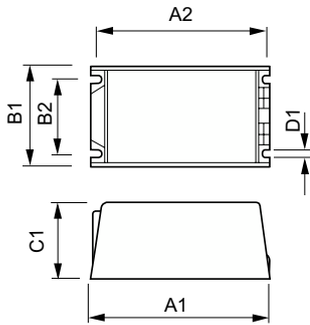
Funzionamento e parte elettrica		Temperatura	
Tensione in ingresso	208-240-277 V	Range temperatura ambiente	Da -30 °C a 50 °C
Frequenza di linea	50 to 60 Hz	Temp. involucro per definire la durata (Nom)	80 °C
Frequenza di ingresso	Da 50 a 60 Hz		
Fattore di potenza 50% del carico (Min)	0,98	Controlli e dimmerazione	
Corrente di dispersione (Max)	0,7 mA	Interfaccia di controllo	PROG
Larghezza corrente di spunto	4 ms		
Corrente in ingresso (Nom)	1.32 A	Meccanica e corpo	
Picco corrente di spunto (Nom)	4 A	Corpo	C2
Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B) (Nom)	11		
Cablaggio		Approvazione e applicazione	
Lunghezza cavo da dispositivo a lampada	3 m	Protezione da sovratensioni (comune/differenziale)	EN61547 (L-L 2kV, L-G 4kV), 10 kV TIL
Tipo connettore	WAGO serie 804	Standard di sicurezza	IEC 607, 609, 926, 928 [Non esiste uno standard per i driver delle lampade HID. I

## DynaVision Programmable Xtreme for CDO

	requisiti inclusi in questi standard sono da utilizzare se ritenuti rilevanti per il prodotto.}]
<b>Standard ambientale</b>	ISO 14001
<b>Marchi di approvazione</b>	Marchio F Marchio CE Certificato ENEC Certificato VDE-EMV
<b>Dati del prodotto</b>	
<b>Nome prodotto ordine</b>	HID-DV PROG Xt 250 CDO C2 208-277V
<b>Nome completo prodotto</b>	HID-DV PROG Xt 250 CDO C2 208-277V
<b>Full EOC</b>	871829122261300
<b>Descrizione codice locale</b>	HIDDVXT250CDO

<b>Codice d'ordine</b>	22261300
<b>Codice materiale (12NC)</b>	913700679666
<b>Codice locale</b>	HIDDVXT250CDO
<b>Numeratore SAP - Quantità per confezione</b>	1
<b>EAN/UPC - Prodotto/scatola</b>	8718291222613
<b>Numeratore - Confezioni per scatola esterna</b>	6
<b>EAN/UPC - Case</b>	8718291222620

### Disegno tecnico



Product	D1	C1	A1	A2	B1	B2
HID-DV PROG Xt 250 CDO C2 208-277V	4,8 mm	58,0 mm	169,0 mm	156,0 mm	100,0 mm	81,5 mm

