



# DynaVision Programmable Xtreme for SON

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

Driver elettronici altamente affidabili e flessibili per lampade SON, progettati per risparmiare energia 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

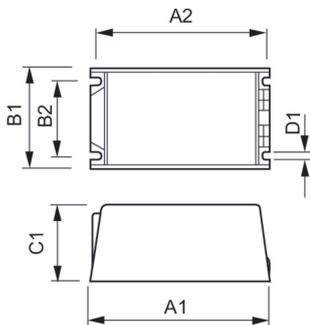
| Funzionamento e parte elettrica   |                | Temperatura  |   |
|---|----------------|--|---|
| Tensione in ingresso  | 208-240-277 V  | Range temperatura ambiente                         | Da -30 °C a 50 °C   |
| Frequenza di linea  | 50 to 60 Hz    | Temp. Involucro per definire la durata (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 (Max)  | 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                                 | 10 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 SON

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
|                                  | 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<br>Certificato VDE-EMV                                    |
| <b>Dati del prodotto</b>         |   |
| <b>Nome prodotto ordine</b>      | HID-DV PROG Xt 250 SON C2 208-277V  |
| <b>Nome completo prodotto</b>    | HID-DV PROG Xt 250 SON C2 208-277V  |
| <b>Full EOC</b>                  | 871829121991000   |
| <b>Descrizione codice locale</b> | HIDDVXT250SON   |

|  |               |
|--|---------------|
| <b>Codice d'ordine</b>                             | 21991000      |
| <b>Codice materiale (12NC)</b>                     | 913700676766  |
| <b>Codice locale</b>                               | HIDDVXT250SON |
| <b>Numeratore SAP - Quantità per confezione</b>    | 1             |
| <b>EAN/UPC - Prodotto/scatola</b>                  | 8718291219910 |
| <b>Numeratore - Confezioni per scatola esterna</b> | 6             |
| <b>EAN/UPC - Case</b>                              | 8718291219927 |

### Disegno tecnico



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

