



DynaVision Programmable Xtreme für SON

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

HID-DynaVision Programmable Xtreme für SON-Lampen sind sehr robuste, programmierbare elektronische Vorschaltgeräte für die Außenbeleuchtung. Diese überaus effiziente Lösung eignet sich insbesondere in Anwendungen, in denen eine sehr lange Lebensdauer erforderlich ist. Das Xtreme-Sortiment von Philips wurde speziell dazu entwickelt, weltweit rauen Umgebungsbedingungen standzuhalten.

Produkt Daten

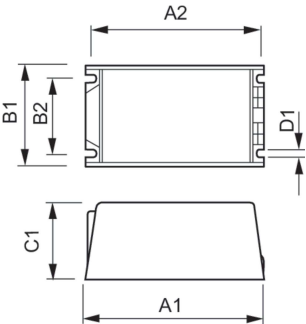
Betrieb und Elektrik		Gehäusetemperatur-Lebensdauer (Nom)	
Eingangsspannung	208-240-277 V	80 °C	
Netzfrequenz	50 to 60 Hz	Lichtregelung und Dimmen	
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz	Steuerungsschnittstelle	
Leistungsfaktor, 50 % Last (min.)	0.98	PROG	
Ableitstrom (max.)	0.7 mA	Mechanik und Gehäuse	
Einschaltstromweite	4 ms	Gehäuse	
Eingangsstrom (Nom)	1.32 A	C2	
Einschaltstrom (max.)	4 A	Genehmigung und Anwendung	
Anzahl Produkte für MCB (16 A Typ B) (Nom.)	11	Überspannungsschutz (allgemein/ differenziell)	
Verdrahtung		EN61547 (L-L 2 kV, L-G 4 kV), 10 kV TIL	
Kabellänge von Gerät zu Lampe	10 m	Sicherheitsstandard	
Anschlusstyp	WAGO Serie 804	IEC 607, 609, 926, 928 [Kein Standard für Entladungslampen-Treiber vorhanden Die in diesen Normen festgelegten Anforderungen sind zu verwenden, wenn sie als produktrelevant gelten.]	
Temperatur			
Umgebungstemperaturbereich	-30 °C bis 50 °C		

DynaVision Programmable Xtreme für SON

Umweltnorm	ISO 14001
Zeichen & Zertifikate	F-Kennzeichnung CE Zeichen ENEC Zertifikat VDE-EMV Zertifikat
Produkt Daten	
Bestell-Produktname	HID-DV PROG Xt 250 SON C2 208-277V
Gesamtbezeichnung des Produkts	HID-DV PROG Xt 250 SON C2 208-277V
Gesamt-Produktcode	871829121991000
Bestellcode	21991000

Material-Nr. (12NC)	913700676766
Anzahl pro Verpackung	1
Nettogewicht	1.420 kg
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8718291219910
Zähler – Pakete pro Außenkarton	6
EAN Umverpackung	8718291219927

Abmessungsskizzen



Product	D1	C1	A1	A2	B1	B2
HID-DV PROG Xt 250 SON C2 208-277V	4.8 mm	58.0 mm	169.0 mm	156.0 mm	100.0 mm	81.5 mm

