



DynaVision Programmable Xtreme für SON

HID-DV PROG Xt 150 SON C1 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

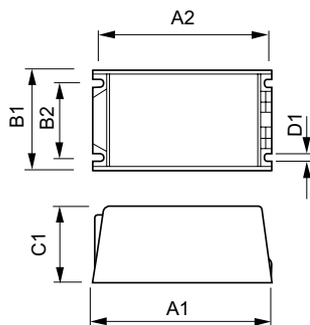
Betrieb und Elektrik	
Eingangsspannung	208-240-277 V
Netzfrequenz	50 to 60 Hz
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Ableitstrom (max.)	0,7 mA
Einschaltstromweite	0,47 ms
Eingangsstrom (Nom)	0,77 A
Einschaltstromstoß (Nom)	52 A
Anzahl Produkte für MCB (16 A Typ B) (Nom.)	5
Verdrahtung	
Kabellänge von Gerät zu Lampe	10 m
Anschlusstyp	WAGO Serie 804
Temperatur	
Umgebungstemperaturbereich	-30 °C bis 50 °C
Gehäusetemperatur-Lebensdauer (Nom)	80 °C
Lichtregelung und Dimmen	
Steuerungsschnittstelle	PROG
Mechanik und Gehäuse	
Gehäuse	C1
Genehmigung und Anwendung	
Überspannungsschutz (allgemein/ differenziell)	EN61547 (L-L 2 kV, L-G 4 kV), 10 kV TIL
Sicherheitsstandard	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.]
Umweltnorm	ISO 14001

DynaVision Programmable Xtreme für SON

Zeichen & Zertifikate	F-Kennzeichnung CE Zeichen ENEC Zertifikat VDE-EMV Zertifikat
Produktdaten	
Bestell-Produktname	HID-DV PROG Xt 150 SON C1 208-277V
Gesamtbezeichnung des Produkts	HID-DV PROG Xt 150 SON C1 208-277V
Gesamt-Produktcode	871829121226300
Bestellcode	21226300

Material-Nr. (12NC)	913700678866
Anzahl pro Verpackung	1
Nettogewicht (Einzelteil)	0,950 kg
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8718291212263
Zähler – Pakete pro Außenkarton	12
EAN Umverpackung	8718291212270

Abmessungsskizzen



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

