



DynaVision Programmable Xtreme for SON

HID-DV PROG Xt 50 SON Q 208-277V

Niezawodne i elastyczne stateczniki elektroniczne do lamp SON pozwalają ograniczyć zużycie energii za pomocą wbudowanych układów sterujących. Umożliwiają także obniżenie kosztów konserwacji dzięki okresowi eksploatacji rzędu 80 000 godzin oraz wbudowanej ochronie odgromowej. Seria sterowników DynaVision Programmable to doskonała baza do wszelkich rozwiązań służących do zarządzania oświetleniem.

Dane produktu

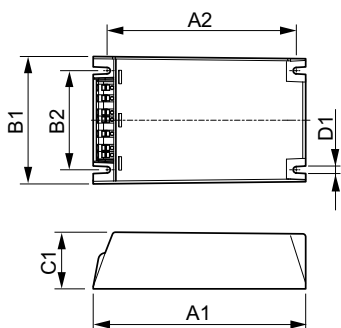
Eksploatacja i połączenie elektryczne		Temperatura	
Napięcie wejściowe	208-240-277 V	Zakres temperatur otoczenia	Od -30°C do 55°C
Częstotliwość linii	50 to 60 Hz	Temperatura obudowy - trwałość użytkowa (Nom)	80 °C
Częstotliwość wejściowa	50 do 60 Hz		
Prąd upływu (Max)	0,7 mA	Układy sterowania i ściemnianie	
Szerokość prądu rozruchowego	0,24 ms	Interfejs sterownika	PROG
Prąd wejściowy (Nom)	0,27 A		
Szczyt prądu rozruchowego (Nom)	28 A	Mechanika i korpus	
Liczba produktów na obwodzie zabezpieczonym 1 wyłącznikiem nadprądowym 16A typu B (Nom)	11	Obudowa	Q
		Certyfikaty i zastosowania	
Okablowanie		Ochrona przeciwprzepięciowa (wspólna/różnicowa)	EN61547 (L-L 2kV, L-G 4kV), 10 kV TIL
Długość przewodu od urządzenia do lampy	10 m	Norma bezpieczeństwa	IEC 607, 609, 926, 928 [Nie obowiązuje norma dla sterowników lamp
Rodzaj złącza	WAGO seria 804		

DynaVision Programmable Xtreme for SON

	HID.Wymagania tych norm mają zastosowanie, jeżeli są uznawane za istotne dla produktu.]
Norma środowiskowa	ISO 14001
Oznaczenia Certyfikatów	Znak F Znak CE Certyfikat ENEC Certyfikat VDE-EMV
Dane techniczne produktu	
Full EOC	871829166924100
Nazwa produktu na zamówieniu	HID-DV PROG Xt 50 SON Q 208-277V

Kod zamówienia	66924100
Numerator - Quantity Per Pack	1
Numerator - Packs per outer box	12
Materiał Nr (12NC)	913700693366
Pełna nazwa produktu	HID-DV PROG Xt 50 SON Q 208-277V
EAN/UPC - Opakowanie	8718291669258
EAN/UPC - Product/Case	8718291669241

Rysunki techniczne



Product	D1	C1	A1	A2	B1	B2
HID-DV PROG Xt 50 SON Q 208-277V	4,5 mm	40,0 mm	150,0 mm	133,6 mm	90,0 mm	70,0 mm

