



DynaVision Programmable Xtreme for SON

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

Controladores electrónicos flexíveis e de elevada fiabilidade para lâmpadas SON; concebidos para poupar energia através de controlos integrados e reduzir os custos de manutenção graças a uma protecção de iluminação integrada de 80.000 horas de vida útil. A família de produtos DynaVision Programmable é a base perfeita para qualquer tipo de solução de gestão de iluminação.

Dados do produto

Informações gerais	
Versão	-
Tipo de lâmpada	SON
Número de lâmpadas	1 piece/unit
Adequado para utilização no exterior	Sim
Número de produtos em MCB (16 A tipo B) (Nom.)	11
Lâmpada predefinida seleccionada	SON250
Reinício automático	Sim
Dados elétricos e de funcionamento	
Tensão de entrada	208-277 V
Frequência de entrada	50 a 60 Hz
Tensão de rede mínima operacional (Mín.)	172 V
Frequência de funcionamento (Nom.)	0.20 kHz
Fator de potência 100% de carga (Nom.)	0,99
Tensão de arranque (Máx.)	5 kV

Tempo de desativação da ignição (Máx.)	20 min
Desempenho da tensão de rede (CA)	188-305V
Segurança da tensão de rede (CA)	160-305V
Fator de potência 50% de carga (Mín.)	0,98
Corrente de fuga à terra (Máx.)	0,7 mA
Tensão de pico de output (Máx.)	250 V
Largura da corrente de irrupção	4 ms
Tolerância mínima da potência	-3%/+3%
Corrente de entrada (Nom.)	1.32 A
Pico da corrente de irrupção (Máx.)	4 A

Cabeamento	
Capacidade do cabo de output de ligação de ambos os outputs (Nom.)	1000 pF
Comprimento do cabo do dispositivo à lâmpada	10 m
Comprimento do cabo descarnado	10.0-11.0 mm

DynaVision Programmable Xtreme for SON

Secção transversal do cabo de contacto do balastro	0.50-2.50 mm ²
Tipo de conector	WAGO série 804

Características do sistema

Potência da lâmpada-balastro nominal	250 W
Potência nominal da lâmpada com SON	250 W
Potência do sistema em SON	273 W
Potência da lâmpada com SON	250 W
Perda de potência em SON	23 W
Perda de potência com SON durante a regulação	13 W

Temperatura

Temperatura ambiente (Máx.)	50 °C
Temperatura ambiente (Mín.)	-30 °C
Temperatura de armazenamento (Máx.)	50 °C
Temperatura de armazenamento (Mín.)	-30 °C
Vida útil da caixa em T (Nom.)	80 °C
Caixa em T desligada (Mín.)	92 °C

Controles e regulação

Interface de controlo	PROG
Controlos integrados predefinidos	Dali
Opções de regulação programáveis	ALO/CLO/Dynadimmer/lineswitch/ AmpDi
Tempo de aquecimento antes da regulação	0 min
Regulação descendente	13,3 %/sec
Regulação ascendente	13 %/sec
Proteção da entrada de controlo	Sim (Basic insulation)
Nível de regulação	20%-100%

Dados mecânicos e de revestimento

Compartimento	C2
---------------	----

Aprovação e aplicação

Proteção contra sobretensão (Comum/diferencial)	EN61547 (L-L 2kV, L-G 4kV), 10kV TIL kV
---	--

Luminária com classificação IP	34
Proteção da temperatura ativa	Sim
EMI 9 kHz... 300 MHz	CISPR 15 ed 7.2
EMI 30 MHz ... 1000 MHz	-
Standard de segurança	IEC 607, 609, 926, 928 [Não existe nenhum padrão para os controladores de lâmpadas HID. Requisitos nestes padrões a serem utilizados se forem considerados relevantes para o produto.]
Padrão de qualidade	ISO 9000:2000
Norma ambiental	ISO 14001
Norma de emissão de corrente harmónica	IEC 61000-3-2
Standard de vibração	IEC 68-2-6 Fc (10-150Hz, 2G)
Impactos standard	IEC 68-2-29 Eb (10G/16ms)
Padrão de humidade	EN 61347-2-12 clause 11
Marcas de aprovação	Marca F Marca CE Certificação ENEC Certificação VDE-EMV
Nível de zumbido e ruído	37 dB(A)

Dados do produto

Código do produto completo	871829121991000
Nome de produto da encomenda	HID-DV PROG Xt 250 SON C2 208-277V
EAN/UPC – Produto	8718291219910
Código de encomenda	21991000
Numerador – Quantidade por embalagem	1
Numerador SAP – Embalagens por caixa exterior	6
Material SAP	913700676766
Peso líquido SAP (Peça)	1,420 kg

Desenho dimensional

^?

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

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

DynaVision Programmable Xtreme for SON

