

Ausstellungsdatum 10042019 – April 2019

SENG-1-4834-277



smartengine, Generation 3, 277 Vac

ALLGEMEINE SPEZIFIKATIONEN

- Marke** smartengine
- Generation**..... 3
- Produkttyp**..... Engine
- Anwendung**..... Versorgt und kommuniziert mit smartgateways, Sensoren und Wandschaltern
Bietet Kommunikation und Steuerung für alle Arten von Beleuchtung
- Beinhaltet**..... smartengine Betriebssystem
- LED Indikatoren**..... Kanalstatus | Netzwerkaktivität | Strom
- Marketing Feature** Verknüpft mehrere engines, um tausende von Leuchten zu versorgen und zu steuern | Reduziert deutlich den Energieverbrauch
- Befestigungstyp**..... Rack | Wand
- Verpackungseinheit** 1 | Rack Montagesatz | 7 Feet Blue Pepper
- Racktyp**..... EIA 19"
- Rackeinheiten** 1.5
- Speicherung**..... Permanenter Speicher für Konfiguration

ABMESSUNGEN

- Tiefe**..... 555.75 mm | 21.88"
- Höhe** 63.50 mm | 2.50"
- Länge Netzkabel 3556 mm | 140"
- Breite**..... 441.96 mm | 17.40"
- Vorderseite, Mindestabstand** 152.40 mm | 6.00"
- Rückseite, Mindestabstand**..... 152.40 mm | 6.00"
- Gewicht**..... 10.43 kg | 23.00 lb

Ausstellungsdatum 10042019 – April 2019

SENG-1-4834-277

LED-TREIBER SPEZIFIKATIONEN

Strom-/Datenports	48 Stk
Treiberwirkungsgrad, max.	83%
Ausgangstrom pro Port	100-700 mA
Ausgangsleistung pro Port, max.	34 W
Ausgangsspannung pro Port.	18-53 Vdc
Dimmbereich	10-100%
Verlustleistung	375 W 1280 Btu/h
Leistungsfaktor	0,98 @ 277 Vac

MECHANISCHE SPEZIFIKATIONEN

Kommunikationsschnittstelle ...	RJ45
Kommunikationsschnittstelle ...	2 Stk
Netzkabelanschluss	NEMA L7-15P

ELEKTRISCHE SPEZIFIKATIONEN

ANSI/TIA Kategorie	5e 6 6A
Eingangsspannung	277 Vac/8A
Stromverbrauch, max.	2200 W
Netzfrequenz	50-60 Hz

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

Kühlung	3 interne Lüfter
Einsatzumgebung	Innenanwendung
Betriebsluftfeuchtigkeit	10%-80%, nicht-kondensierend
Betriebstemperatur	0°C bis +50°C (+32°F bis +122°F)
Lagerluftfeuchtigkeit	5%-95%, nicht-kondensierend
Lagertemperatur	-20°C bis +70°C (-4°F bis +158°F)
Sicherheitsstandards	AS/NZS CISPR 22 C-tick c-UL-us CE CEC Title 24-2008 IEC 60950 IEC 61000-4.5 NEC Article 725 Class 2 UL 60950 UL 924 UL-us US FCC Part 15, Class A
Sicherheitshinweis	Nur engines mit einer 15-stelligen Seriennummer und werkseitig installierter Software Version 3.2.0 oder höher sind UL 924 geprüft und zertifiziert

SENG-1-4834-277

EINHALTUNG GESETZLICHER AUFLAGEN/ZERTIFIZIERUNGEN

Agency	Status
RoHS 2011/65/EU	Konform

