

Ausstellungsdatum 10042019 – April 2019

SENG-1-4834-250



smartengine, Generation 3, 200–250 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"
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-1-4834-250

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..... 0,99 @ 200-250 Vac

MECHANISCHE SPEZIFIKATIONEN

Kommunikationsschnittstelle ... RJ45
Kommunikationsschnittstelle ... 2 Stk
Netzkabelanschluss IEC 60320-C19

ELEKTRISCHE SPEZIFIKATIONEN

ANSI/TIA Kategorie 5e | 6 | 6A
Eingangsspannung 200-220 Vac/12A | 230-250 Vac/10A
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-1-4834-250

EINHALTUNG GESETZLICHER AUFLAGEN/ZERTIFIZIERUNGEN

Agency	Status
RoHS 2011/65/EU	Konform

