

Ausstellungsdatum 10042017 – April 2017

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 10042017 – April 2017

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

