

Ausstellungsdatum 05042017 – April 2017

SSEN-2G



smartengine Sensor Pod, Generation 2

- Lichtsensor
- Umgebungstemperaturfühler
- Infrarot-Bewegungssensor
- Verbindet sich mit dem Gateway

ALLGEMEINE SPEZIFIKATIONEN

Marke	smartengine
Generation	2
Produkttyp	Sensor Pod
Anwendung	Sammelt Sensordaten
Beinhaltet	Manschette RJ25 Kabel
Datenschnittstelle	1 Stk
Farbe	Weiss
Befestigungstyp	Decke
Verpackungseinheit	1
Bestellhinweis	Verfügbar im asiatisch-pazifischen Raum Verfügbar in Europa Verfügbar in den USA und Kanada

ABMESSUNGEN

Kabellänge	2.1 m 7.0 ft
Höhe	45.72 mm 1.80"
Innendurchmesser	25.40 mm 1.00"
Außendurchmesser	40.64 mm 1.60"
Gewicht	0.11 kg 0.25 lb

MECHANISCHE SPEZIFIKATIONEN

Sensorschnittstelle	RJ25
Materialtyp	Kunststoff

ELEKTRISCHE SPEZIFIKATIONEN

ANSI/TIA Kategorie	5e 6 6A
Stromverbrauch, max.	10 mW

Ausstellungsdatum 05042017 – April 2017

SSEN-2G

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

- Umgtmp. Sensorbereich** 0°C bis +100°C (+32°F bis +212°F)
- Umgtmp. Sensortoleranz** ±2 °C (3,6 °F)
- Einsatzumgebung** Innenanwendung | Plenum
- 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 +60°C (-4°F bis +140°F)
- Sicherheitsstandard**..... AS/NZS CISPR 22 | c-UL-us | CE | CEC Title 24-2008 | IEC 60950 | IEC 61000-4.5, Class 3 | UL 60950 | UL 924 | UL-us |US FCC Part 15, Class A

SSEN-2G

EINHALTUNG GESETZLICHER AUFLAGEN/ZERTIFIZIERUNGEN

Agency	Status
RoHS 2011/65/EU	Konform

