

Ausstellungsdatum 20190808 – August 2019

# SSEN-2G-HS



smartengine Sensor Pod, Generation 2, in kundenspezifischer Farbe und Kabellänge

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

## ALLGEMEINE SPEZIFIKATIONEN

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

## ABMESSUNGEN

<b>Kabellänge</b> .....	2.1 m   7.0 ft
<b>Höhe</b> .....	45.72 mm   1.80 in
<b>Innendurchmesser</b> .....	25.40 mm   1.00 in
<b>Außendurchmesser</b> .....	40.64 mm   1.60 in
<b>Gewicht</b> .....	0.11 kg   0.25 lb

## MECHANISCHE SPEZIFIKATIONEN

<b>Sensorschnittstelle</b> .....	RJ25
<b>Materialtyp</b> .....	Kunststoff

## ELEKTRISCHE SPEZIFIKATIONEN

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

Ausstellungsdatum 20190808 – August 2019

# SSEN-2G-HS

## 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-HS

## EINHALTUNG GESETZLICHER AUFLAGEN/ZERTIFIZIERUNGEN

Agency	Status
RoHS 2011/65/EU	Konform

