

Ausstellungsdatum 04072019 – Juli 2019

SSEN-1-W-GNEW1350



smartengine LED Sensor Generation 3, ein Kanal
350–499 mA Einbau

- Überträgt bis zu 34 W an die Leuchte
- Lichtsensor
- Umgebungstemperaturfühler
- Infrarot-Bewegungssensor

ALLGEMEINE SPEZIFIKATIONEN

Marke	smartengine
Generation	3
Produkttyp	Sensor
Anwendung	Sammelt und überträgt Sensordaten Steuert und dimmt LED-Leuchten
Datenschnittstelle	1 Stk
Leuchtenhersteller	Generisch
Farbe	Weiss
Befestigungstyp	Decke
Verpackungseinheit	1

ABMESSUNGEN

Höhe	63.50 mm 2.50"
Innendurchmesser	25.40 mm 1.00"
Außendurchmesser	40.64 mm 1.60"
Gewicht	0.11 kg 0.25 lb

MECHANISCHE SPEZIFIKATIONEN

Aktiver Kanal	1 Stk
Elektrische Steckverbindung	20 AWG
Engine Schnittstelle	RJ45
Engine Schnittstelle	1 Stk
Leuchtschnittstelle	RJ45
Materialtyp	Kunststoff

Ausstellungsdatum 04072019 – Juli 2019

SSEN-1-W-GNEW1350

ELEKTRISCHE SPEZIFIKATIONEN

ANSI/TIA Kategorie 5e | 6 | 6A
Treiberstrom, Kanal 1 350-499mA
Stromverbrauch, max. 10mW
Stromverbrauch, stby., max. max. 500mW

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

Umgtmp. Sensorbereich 0°C bis +100°C (+32°F bis +212°F)
Umgtmp. Sensortoleranz ±1 °C (1,8 °F)
Einsatzumgebung Indoor | 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-tick | 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-1-W-GNEW1350

EINHALTUNG GESETZLICHER AUFLAGEN/ZERTIFIZIERUNGEN

Agency	Status
RoHS 2011/65/EU	Konform

