

Ausstellungsdatum 10042017 – April 2017

SG-2G-1 RELAY



smartengine Universal Gateway, Generation 2, einzelne Relaischaltung

- Empfängt das Ausgangssignal des potentialfreien Kontakts
- Anschluss an Sensor-Pod

ALLGEMEINE SPEZIFIKATIONEN

Marke	smartengine
Generation	2
Produkttyp	Gateway
Anwendung	Schaltet den angeschlossenen Leuchten-Typ ein oder aus
Datenschnittstelle	2 Stk
Leuchtenhersteller	Generisch
Befestigungstyp	Decke
Verpackungseinheit	1
Bestellhinweis	Benötigt Universal-Gateway-Kabelbaum und RIB®-Relais oder gleichwertige Alternative
Farbe	Weiss

ABMESSUNGEN

Tiefe	106.68 mm 4.20"
Höhe	30.48 mm 1.20"
Breite	76.20 mm 3.00"
Gewicht	0.11 kg 0.25 lb

MECHANISCHE SPEZIFIKATIONEN

Engine Schnittstelle	RJ45
Engine Schnittstelle	1 Stk
Relais Schnittstelle	10-poliger Stecker
Materialtyp	Kunststoff
Opt. Engine Connector Schnittst...	18 AWG Federkraftklemme
Opt. Engine Connector Schnittst...	2 Stk
Sensor Schnittstelle	RJ25
Sensor Schnittstelle	1 Stk

Ausstellungsdatum 10042017 – April 2017

SG-2G-1RELAY

ELEKTRISCHE SPEZIFIKATIONEN

ANSI/TIA Kategorie 5e | 6 | 6A

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

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)

Sicherheitsstandards 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

SG-2G-1RELAY

EINHALTUNG GESETZLICHER AUFLAGEN/ZERTIFIZIERUNGEN

Agency	Status
RoHS 2011/65/EU	Konform

