

Technische Daten

| | |
|--|---|
| Stromversorgung: | 110-240 V AC, 50/60 Hz |
| Eigenverbrauch des Geräts: | < 0,3 W |
| Max. Schaltspannung Wechselstrom AC: | 240 V |
| Max. Schaltstrom Wechselstrom AC: | 16 A pro Kanal, 48 A insgesamt |
| Max. Schaltspannung Gleichstrom DC: | 30 V |
| Max. Schaltstrom Gleichstrom DC: | 16 A pro Kanal, 48 A insgesamt |
| Überhitzungsschutz: | Ja |
| Reichweite: | Bis zu 40 m in Innenräumen (abhängig von den örtlichen Gegebenheiten) |
| Z-Wave Repeater: | Ja |
| CPU: | Z-Wave S800 |
| Z-Wave Frequenzbänder: | 868,4 MHz |
| Maximale übertragene Funkfrequenzleistung in Frequenzband(en): | < 25 mW |
| Größe (H × B × T): | 94 × 19 × 69 ±0.5 mm / 3,7 × 0,75 × 2,71 ±0,02 Zoll |
| Gewicht: | 150 g |
| Montage: | DIN-Schiene |
| Schraubklemmen max. Drehmoment: | 0,4 Nm / 3,5 lbin |
| "Querschnitt des Leiters: | 0,5 bis 2,5 mm ² / 20 bis 14 AWG (grüne Anschlüsse)" |
| "Länge des abisolierten Leiters: | 6 bis 7 mm / 0,24 bis 0,28 Zoll (grüne Anschlüsse)" |
| Gehäusematerial: | Kunststoff |
| Farbe: | Schwarz |
| Umgebungstemperatur: | -20 °C bis 40 °C |
| Luftfeuchtigkeit: | 30 % bis 70 % relative Luftfeuchtigkeit |
| Max. Höhe: | 2000 m |