

Shelly Qubino WAVE 2PM



Artikel	131329
Herstellernummer	095-2305
EAN	3800235269015
Shelly	

Zusammenfassung

Shelly Qubino WAVE 2PM, Intelligenter Schalter, Kabellos, Kunststoff, 25 dBmW, Z-Wave, 868,4 MHz

Shelly Qubino WAVE 2PM. Typ: Intelligenter Schalter, Übertragungstechnik: Kabellos, Gehäusematerial: Kunststoff. AC Eingangsspannung: 110 - 240 V, AC Eingangsfrequenz: 50/60 Hz, Schaltleistung: 16 A. Breite: 42 mm, Tiefe: 16 mm, Höhe: 37 mm. Menge pro Packung: 1 Stück(e)

Merkmale

Verpackungsdaten

Menge pro Packung 1 Stück(e)

Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur -20 - 40 °C
Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb 30 - 70%

Gewicht und Abmessungen

Breite 42 mm
Tiefe 16 mm
Höhe 37 mm

Energie

AC Eingangsspannung 110 - 240 V
AC Eingangsfrequenz 50/60 Hz
Schaltleistung 16 A
Stromverbrauch (Standardbetrieb) 0,3 W
Maximale Schaltspannung (AC) 240 V
Maximale Schaltspannung (DC) 30 V
Maximaler Schaltstrom (AC) 10 A
Maximaler Schaltstrom (DC) 10 A

Merkmale

Typ Intelligenter Schalter
Übertragungstechnik Kabellos
Gehäusematerial Kunststoff
Sendeleistung 25 dBmW
Unterstützte Funkprotokolle Z-Wave
Funkfrequenz 868,4 MHz

Maximum Innenabstand	40 m
Produktfarbe	Schwarz
Drahtgrößenbereich	0,5 - 1,5 mm ²
Für die Nutzung im Innenbereich geeignet	Ja
Fernbedienung	Ja
Smartphone Fernsteuerung	Ja

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.