

Lupus Electronics 12132, Weiß, 100 mW, 100 m, 20 dBmW, -10 - 45 °C, Status

2.4Ghz ZigBee S - 575W 2.5A - IP20 - 230V / 50 Hz

Gruppe	Hausautomatisierung
Hersteller	Lupus
Hersteller Art. Nr.	12132
EAN/UPC	4260195434547



Beschreibung

Lupus Electronics 12132. Produktfarbe: Weiß, Leistung übertragen: 100 mW, Maximum Innenabstand: 100 m. Stromstärke (maximal): 2,5 A, AC Eingangsspannung: 230 V, AC Eingangsfrequenz: 50 Hz. Abmessungen (BxTxH): 51 x 49 x 22 mm, Gewicht: 50 g

Hauptmerkmale

Allgemein

Produktfarbe	Weiß
Leistung übertragen	100 mW
Maximum Innenabstand	100 m
Stromstärke (maximal)	2,5 A
AC Eingangsspannung	230 V
AC Eingangsfrequenz	50 Hz
Abmessungen (BxTxH)	51 x 49 x 22 mm
Gewicht	50 g

Ausführliche Details

Merkmale

Produktfarbe	Weiß
Leistung übertragen	100 mW
Maximum Innenabstand	100 m
Übermittlungsleistung	20 dBmW
Temperaturbereich in Betrieb	-10 - 45 °C
LED-Anzeigen	Status
Frequenzband	2,4 GHz
Zertifizierung	CE, FCC, RoHs

Leistung

Stromstärke (maximal)	2,5 A
AC Eingangsspannung	230 V

AC Eingangsfrequenz	50 Hz
---------------------	-------

Gewicht und Abmessungen	
--------------------------------	--

Abmessungen (BxTxH)	51 x 49 x 22 mm
---------------------	-----------------

Gewicht	50 g
---------	------