

Fibaro FGBS-222, 868.4 - 919.8 MHz, 0 - 50 m, 0 - 40 °C, Verkabelt & Kabellos, Weiß, 30 V

50 m - Weiß

Gruppe	Hausautomatisierung
Hersteller	Fibaro
Hersteller Art. Nr.	FGBS-222
EAN/UPC	5902701701475



Beschreibung

Fibaro FGBS-222. Arbeitsfrequenz: 868.4 - 919.8 MHz, Übertragungsbereich: 0 - 50 m, Temperaturbereich in Betrieb: 0 - 40 °C. Übertragungstechnik: Verkabelt & Kabellos. Produktfarbe: Weiß. Eingangsspannung: 30 V. Breite: 29 mm, Tiefe: 18 mm, Höhe: 13 mm

Hauptmerkmale

	Allgemein
Arbeitsfrequenz	868,4 - 919,8 MHz
Übertragungsbereich	0 - 50 m
Temperaturbereich in Betrieb	0 - 40 °C
Übertragungstechnik	Verkabelt & Kabellos
Produktfarbe	Weiß
Eingangsspannung	30 V
Breite	29 mm
Tiefe	18 mm
Höhe	13 mm

Ausführliche Details

	Anschlüsse und Schnittstellen
Übertragungstechnik	Verkabelt & Kabellos
Z-Welle	Ja
	Lieferumfang
Temperatursensor	Ja
Temperatursensor-Delta-Temperatur (min.)	-55 °C
Temperatursensor-Delta-Temperatur (max.)	126 °C
Temperatursensor der Betriebstemperatur	-55 - 126 °C

	Leistung
Eingangsspannung	30 V
	Design
Produktfarbe	Weiß
Eingebaute Anzeige	Nein
LED-Anzeigen	Ja
	Gewicht und Abmessungen
Breite	29 mm
Tiefe	18 mm
Höhe	13 mm
	Leistungen
Arbeitsfrequenz	868,4 - 919,8 MHz
Übertragungsbereich	0 - 50 m
Temperaturbereich in Betrieb	0 - 40 °C