



ECWP1W

Czujnik wilgotności i temperatury powietrza [Wi-Fi]

Seria	Simon GO	Klasa ETIM	EC004645 Czujnik inteligentny	Ilość w opakowaniu zbiorczym	38
Nazwa produktu/Rodzaj	czujnik wilgotności i temperatury powietrza [Wi-Fi]	Rodzaj materiału	ABS	Jednostka miary	szt.
Stopień ochrony IP	IP32	Sposób mocowania	dwustronna taśma montażowa	EAN opakowanie jednostkowe	5902787900144
Uwagi	Montować w miejscu osłoniętym od deszczu	Wysokość produktu	70 mm	Typ opak. jedn.	kartonik
Zużycie energii	< 1 W	Szerokość produktu	31 mm	Waga produktu w opakowaniu jednostkowym	0,0397 kg
Standard komunikacji	kompatybilny z WiFi, μWiFi	Głębokość produktu	15 mm	Wysokość opakowania zbiorczego	170 cm
Rodzaj transmisji	dwukierunkowa, szyfrowana	Długość produktu	45 m	Szerokość opakowania zbiorczego	220 cm
Częstotliwość transmisji	2,4-2,4 GHz	Dokł. pomiaru	czujnik temperatury: ±0,2 °C w zakresie 0-60 °C, czujnik wilgotności: ±1,8% RH w zakresie 30-70% oraz przy temperaturze 0-80 °C	Długość opakowania zbiorczego	350 cm
Kompatybilne urządzenia i systemy	Android, Apple iPad, Apple iPhone, iPad Mini, komputery i urządzenia mobilne HTML5	Zakres pomiaru	czujnik temperatury: -40+125 °C, czujnik wilgotności: 0-100% RH lub do kondensacji pary na powierzchni czujnika		
Tryb pracy	połączenie Wi-Fi poprzez standardowy router, połączenie bezpośrednie, połączenie z dowolnego miejsca na świecie (wymagany dostęp do Internetu)	Rodzaj sondy	długość przewodu 1m, przewodowa, wodoodporna		
Napięcie zasilania	5V poprzez złącze USB-C	Informacje dodatkowe	wymiar sondy: średnica 13mm, długość 46mm, zakres dozwolonych temperatur sondy: -5-70 °C (połączenia sporadycznie ruchome), -40 .. 80 °C (połączenia nieruchome)		