## Produktdatenblatt **Technische Daten**

## TCSEGWB13FA0

Universelle Wifi-Automatisierungsschnittstelle,IP20, m. RJ45- u. USB-Anschlüssen

EAN Code: 3606480781971



#### Hauptmerkmale

Zubehör-/Teilekategorie	Zubehör Kommunikation
Zubehör-/Teiletyp	Wireless-Zugangspunkt
Nebenziel	Smartphone Phablet Frequenzumrichter PC Tablet PLC

#### Zusatzmerkmale

Zusatzmerkmale		
Kompatible Produktfamilie	Modicon M251 Altivar Process ATV600 Modicon M580 Altivar Process ATV900	
Packungsinhalt	Batterie USB Kabel Steckernetzteil Ethernetkabel Kurzanleitung	
Funktion verfügbar	Automatische Erkennung von Produkten von Schneider u anderen Geräten am Ethernet	
Steckertyp	Buchsen-RJ45 automatische Übertragung von 10/100 Mbit/s Mikro-USB Typ A Buchse	
Kommunikationsprotokoll	DHCP PPPoE (Point-to-Point Protocol over Ethernet) Ethernet TCP/IP ICMP	
Zugriffsmethode	CSMA/CA CSMA/CD	
Betriebssystem	Windows 7 Mac iOS Android Windows XP Windows 8 Windows Vista	
Systemanforderungen	Google Chrome Microsoft Internet Explorer Apple Safari	

	Firefox
Versorgung	Wiederaufladbare interne Batterie
Lokale Signalisierung	1 LED (grün, orange und rot)Batteriestatus: 1 LEDEthernet Port aktiv: 1 LEDStatus drahtlose Funktionen: 1 LEDScan-Status:
Produktgewicht	0,35 kg

#### Montage

Schutzart (IP)	IP20	
Umgebungstemperatur bei Betrieb	040 °C	
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4070 °C	
Relative Feuchtigkeit	1090 % für Betrieb, ohne Kondensation entspricht IEC 60068-2-3 590 % für Speicher, ohne Kondensation entspricht IEC 60068-2-3	
Normen	IEEE 802.11g IEEE 802.11n IEEE 802.1x IEEE 802.3 IEEE 802.3x IEEE 802.3u IEEE 802.11b	
Produktzertifizierungen	FCC CE	

### Nachhaltigkeit

EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung für China

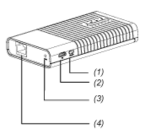
### Vertragliche Gewährleistung

Garantie 18 Monate
--------------------

# Produktdatenblatt Darstellung

# TCSEGWB13FA0

### Beschreibung



Element	Beschreibung
(1)	Ein-/Aus-Schalter
(2)	Micro-USB-Anschluss
(3)	Reset-Taste
(4)	Ethernet-Port