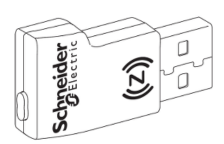
Produktdatenblatt **Technische Daten**

EBXA-USB-ZIGBEE

Zigbee receiver for Com'X 200/210/510

EAN Code: 3606480736070



Hauptmerkmale Baureihe PowerLogic Produkt oder Komponententyp USB-Schnittstelle Anzahl von Kanälen 1 Transmission frequency band 24052480 MHz FCC entspricht IEEE 802.15.4 24052480 MHz ETSI entspricht IEEE 802.15.4 Übertragungsgeschwindigkeit 12 MBit/s Zusatzmerkmale Ethernet protocol USB Kommunikationsnetztyp ZigBee Nennhiiftsspannung [UH.nom] 5 V DC Leistungsaufnahme TX (Übertragung) <= 100 mA für 5 V DC RX (Empfang) <= 70 mA für 5 V DC Höhe 19 mm Tiefe 9 mm Tiefe 9 mm Montage Umgebungstemperatur bei Betrieb -2585 °C Umgebungstemperatur bei Lagerung -4085 °C Normen IEEE 802.15.4 Breite 38 mm Nachhaltigkeit EU-RoHS-Richtlinie In Untersuchung WEEE Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen. Vertragliche Gewährleistung Garantie 18 Monate	Schneider ((Z))		Beurteilung der Eignung oder Verlässlichkeit dieser Produkte für bestimmte Verwendungsbereiche des Benutzers und darf nicht zu diesem Zweck verwendet werden.
Baureine PowerLogic Produkt oer Komponententyp USB-Schnittstelle Anzahl von Kanälen 1 Transmission frequency band 24052480 MHz FCC entspricht IEEE 802.15.4 Übertragungsgeschwindigkeit 12 MBit/s Zusatzmerkmale Ethernet protocol USB Kommunikationsnetztyp ZigBee Nennhilfspannung [UH,nom] 5 V DC Leistungsaufnahme TX (Übertragung) <= 100 mA für 5 V DC Höhe 19 mm Tiefe 9 mm Montage Umgebungstemperatur bei Betrieb -2585 °C Umgebungstemperatur bei Lagerung -4085 °C Normen IEEE 802.15.4 Breite 1n Untersuchung WEEE Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen. Vertragliche Gewährleistung Garantie 18 Monate			iche -
Produkt oder Komponententyp Anzahl von Kanälen 1 Transmission frequency band 24052480 MHz FCC entspricht IEEE 802.15.4 24052480 MHz ETSI entspricht IEEE 802.15.4 Übertragungsgeschwindigkeit 12 MBit/s Zusatzmerkmale Ethernet protocol USB Kommunikationsnetztyp ZigBee Nennhifsspannung [UH,nom] 5 V DC Leistungsaufnahme TX (Übertragung) <= 100 mA für 5 V DC RX (Empfang) <= 70 mA für 5 V DC Höhe 19 mm Tiefe 9 mm Montage Umgebungstemperatur bei Betrieb -2585 °C Umgebungstemperatur bei Lagerung -4085 °C Normen IEEE 802.15.4 Breite 38 mm Nachhaltigkeit EU-RoHS-Richtlinie In Untersuchung WEEE Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.			- sbere
Anzahi von Kanalen 1 Transmission frequency band 24052480 MHz FCC entspricht IEEE 802.15.4 24052480 MHz ETSI entspricht IEEE 802.15.4 Übertragungsgeschwindigkeit 12 MBit/s Zusatzmerkmale Ethernet protocol USB Kommunikationsnetztyp ZigBee Nennhilfsspannung [UH,nom] 5 V DC Leistungsaufnahme TX (Übertragung) <= 100 mA für 5 V DC RX (Empfang) <= 70 mA für 5 V DC Höhe 19 mm Tiefe 9 mm Montage Umgebungstemperatur bei Betrieb -2585 °C Umgebungstemperatur bei Lagerung -4085 °C Normen IEEE 802.15.4 Breite 38 mm Nachhaltigkeit EU-RoHS-Richtlinie In Untersuchung WEEE Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen. Vertragliche Gewährleistung Garantie 18 Monate			— dung
Transmission frequency band 24052480 MHz FCC entspricht IEEE 802.15.4 24052480 MHz ETSI entspricht IEEE 802.15.4 Übertragungsgeschwindigkeit 12 MBit/s Zusatzmerkmale Ethemet protocol USB Kommunikationsnetztyp ZigBee Nennhilfsspannung [UH,nom] 5 V DC Leistungsaufnahme TX (Übertragung) <= 100 mA für 5 V DC RX (Empfang) <= 70 mA für 5 V DC Höhe 19 mm Tiefe 9 mm Montage Umgebungstemperatur bei Betrieb -2585 °C Umgebungstemperatur bei Lagerung -4085 °C Normen IEEE 802.15.4 Breite 38 mm Nachhaltigkeit EU-RoHS-Richtlinie In Untersuchung WEEE Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.			_wen
Übertragungsgeschwindigkeit 12 MBit/s Zusatzmerkmale Ethernet protocol Kommunikationsnetztyp ZigBee Nennhilfsspannung [UH,nom] 5 V DC Leistungsaufnahme TX (Übertragung) <= 100 mA für 5 V DC	Transmission frequency band	24052480 MHz FCC entspricht IEEE 802.15.4 24052480 MHz ETSI entspricht IEEE 802.15.4	ımte Ve
Zusatzmerkmale Ethernet protocol USB Kommunikationsnetztyp ZigBee Nennhilfsspannung [UH,nom] 5 V DC Leistungsaufnahme TX (Übertragung) <= 100 mA für 5 V DC	Übertragungsgeschwindigkeit	12 MBit/s	estin
Nennhilfsspannung [UH,nom] 5 V DC Leistungsaufnahme TX (Übertragung) <= 100 mA für 5 V DC RX (Empfang) <= 70 mA für 5 V DC Höhe 19 mm Tiefe 9 mm Montage Umgebungstemperatur bei Betrieb -2585 °C Umgebungstemperatur bei Lagerung -4085 °C Normen IEEE 802.15.4 Breite 38 mm Nachhaltigkeit EU-RoHS-Richtlinie In Untersuchung WEEE Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen. Vertragliche Gewährleistung Garantie 18 Monate	Ethernet protocol		 Jieser Produkte
Leistungsaufnahme TX (Übertragung) <= 100 mA für 5 V DC RX (Empfang) <= 70 mA für 5 V DC Höhe 19 mm Tiefe 9 mm Montage Umgebungstemperatur bei Betrieb -2585 °C Umgebungstemperatur bei Lagerung -4085 °C Normen IEEE 802.15.4 Breite 38 mm Nachhaltigkeit EU-RoHS-Richtlinie In Untersuchung WEEE Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen. Vertragliche Gewährleistung Garantie 18 Monate			keit d
Leistungsaumanne IX (Ubertragung) <= 70 mA für 5 V DC RX (Empfang) <= 70 mA für 5 V DC Höhe 19 mm Tiefe 9 mm Montage Umgebungstemperatur bei Betrieb -2585 °C Umgebungstemperatur bei Lagerung -4085 °C Normen IEEE 802.15.4 Breite 38 mm Nachhaltigkeit EU-RoHS-Richtlinie In Untersuchung WEEE Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen. Vertragliche Gewährleistung Garantie 18 Monate			- sslich
Höhe 19 mm Tiefe 9 mm Montage Umgebungstemperatur bei Betrieb -2585 °C Umgebungstemperatur bei Lagerung -4085 °C Normen IEEE 802.15.4 Breite 38 mm Nachhaltigkeit EU-RoHS-Richtlinie In Untersuchung WEEE Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen. Vertragliche Gewährleistung Garantie 18 Monate		RX (Empfang) <= 70 mA für 5 V DC	 er Verläg
Montage Umgebungstemperatur bei Betrieb -2585 °C Umgebungstemperatur bei Lagerung -4085 °C Normen IEEE 802.15.4 Breite 38 mm Nachhaltigkeit EU-RoHS-Richtlinie In Untersuchung WEEE Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen. Vertragliche Gewährleistung Garantie 18 Monate			- po 10 od 10 od
Montage Umgebungstemperatur bei Betrieb -2585 °C Umgebungstemperatur bei Lagerung -4085 °C Normen IEEE 802.15.4 Breite 38 mm Nachhaltigkeit EU-RoHS-Richtlinie In Untersuchung WEEE Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen. Vertragliche Gewährleistung Garantie 18 Monate	Tiefe	9 mm	Eignur
Umgebungstemperatur bei Betrieb -2585 °C Umgebungstemperatur bei Lagerung -4085 °C Normen IEEE 802.15.4 Breite 38 mm Nachhaltigkeit EU-RoHS-Richtlinie In Untersuchung WEEE Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen. Vertragliche Gewährleistung Garantie 18 Monate	Montage		 siluna der
Umgebungstemperatur bei Lagerung -4085 °C Normen IEEE 802.15.4 Breite 38 mm Nachhaltigkeit EU-RoHS-Richtlinie In Untersuchung WEEE Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen. Vertragliche Gewährleistung Garantie 18 Monate	Umgebungstemperatur bei Betrieb		 3eurte
Nachhaltigkeit EU-RoHS-Richtlinie In Untersuchung WEEE Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen. Vertragliche Gewährleistung Garantie 18 Monate	Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4085 °C	die E
Breite 38 mm Nachhaltigkeit EU-RoHS-Richtlinie In Untersuchung WEEE Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen. Vertragliche Gewährleistung Garantie 18 Monate	Normen	IEEE 802.15.4	ntz für
Nachhaltigkeit EU-RoHS-Richtlinie In Untersuchung WEEE Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen. Vertragliche Gewährleistung Garantie 18 Monate	Breite	38 mm	 s Ersa
EU-RoHS-Richtlinie In Untersuchung WEEE Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen. Vertragliche Gewährleistung Garantie 18 Monate	Nachhaltigkeit		 ent nicht a
WEEE Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen. Vertragliche Gewährleistung Garantie 18 Monate			_ lou p uoi
Vertragliche Gewährleistung Garantie 18 Monate	WEEE		 bkumentat
Garantie 18 Monate	Vertragliche Gewährleistung		: Diese Do
		18 Monate	- ssnlr
			 affungsaussc

Zusatzmerkmale

Ethernet protocol	USB	(
Kommunikationsnetztyp	ZigBee	:
Nennhilfsspannung [UH,nom]	5 V DC	
Leistungsaufnahme	TX (Übertragung) <= 100 mA für 5 V DC RX (Empfang) <= 70 mA für 5 V DC	:
Höhe	19 mm	
Tiefe	9 mm	

Montage

memage		=
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2585 °C	eurte
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4085 °C	die E
Normen	IEEE 802.15.4	Lz für
Breite	38 mm	

Nachhaltigkeit

30.01.2020

EU-RoHS-Richtlinie	In Untersuchung
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 Monate