

# Scheda dati

Specifiche



## Gateway USB - Per terminale XBTGTW - Bus Plus Modbus

TSXCUSMBP

### Presentazione

Gamma Prodotto	Harmony XBT
Accessorio / Parte Separata	Accessori di comunicazione
Tipo Di Accessori/Parti Separate	Gateway
Accessorio / parte separata	Gateway USB
Accessorio / Parte Separata	Morsetto
Tipo di bus	Modbus Plus

### Caratteristiche tecniche

Compatibilità Del Prodotto	XBTGK.... XBTGTW... XBTGT....
----------------------------	-------------------------------------

### Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	5,500 cm
Confezione 1: larghezza	14,200 cm
Confezione 1: profondità	22,500 cm
Confezione 1: peso	315,000 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	21
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	6,615 kg
Unità di misura confezione 3	P06
Numero di unità per confezione 3	168
Confezione 3: altezza	75,000 cm
Confezione 3: larghezza	80,000 cm
Confezione 3: profondità	60,000 cm
Confezione 3: peso	60,920 kg

### Garanzia contrattuale

---

**Garanzia**

18 months



L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

[Spiegazione dei Environmental Data >](#)

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti >](#)

### **Impronta ambientale**

Informazioni ambientali disponibili

[Profilo ambientale del prodotto](#)

## **Use Better**

### **Materiali e imballaggio**

Confezione di cartone riciclato

**No**

Imballaggio senza plastica

**No**

[Direttiva RoHS Unione europea](#)

Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)

## **Use Again**

### **Reimballaggio e rifabbricazione**

Ritiro del prodotto

**No**