

- Kompakter Schnittstellenwandler von USB auf RS485
- Externe Spannungsversorgung für den Sensor notwendig



Produktmerkmale

Typ	SIC 485UD
Art.-Nr.	9861E
Einsatzbereich	Der kompakte Schnittstellenwandler von USB auf RS485 ist universell einsetzbar.

Technische Daten

Betriebsspannung	5 V DC über USB
Versorgungsspannung Sensor	nein
Umgebungstemperatur	-10 bis +50 °C
Anschlussart	Sub D 9-polig auf USB
Gewicht	0,1 kg

Zubehör (Lieferumfang enthalten)

	Typ	Art.-Nr.
Adapter Sub 9-polig auf Klemmblock		
USB Kabel 0,5 m		

Zubehör (nicht im Lieferumfang enthalten)

	Typ	Art.-Nr.
Adapterkabel S6 (M12 x 1 B) Kupplung 4-polig auf Buchse Sub D 9-polig	ST S6/4 SUBD-2	9851C
Anschlusskabel mit gerader S6 (M12 x 1 B) Kupplung 4-polig 2 m PUR Kabel 4 x 0,34 mm ²	ST S6/4-2	9851B
Anschlusskabel mit gerader S8 (M12 x 1) Kupplung 2 m PVC Kabel 8 x 0,25 mm ² bis 80 °C	ST S8-2	9850O

Weitere Informationen

	Dokument
Bedienungsanleitung	BDA Interface-converter