

- Kompakter Schnittstellenwandler von USB auf RS485
- Versorgt den Sensor mit der nötigen Betriebsspannung
- Für Sensoren mit Schnittstellenstecker S4 (M12 A)



Produktmerkmale

Typ	SIC 485U
Art.-Nr.	9861B
Einsatzbereich	Der kompakte Schnittstellenwandler von USB auf RS485 ist für Sensoren mit einem S4 (M12 A) Schnittstellenstecker einsetzbar und versorgt den Sensor mit der nötigen Betriebsspannung.

Technische Daten

Betriebsspannung	5 V DC über USB
Stromaufnahme	≤ 100 mA
Versorgungsspannung Sensor	24 V DC (max. 20 mA Stromaufnahme über USB, > 20 mA Netzteil PPS 2 erforderlich)
Umgebungstemperatur	-10 bis +50 °C
Anschlussart	Kupplung S4 (M12 x 1 A) 5-polig mit 1,5 m Kabel auf USB
Gewicht	0,2 kg

Zubehör (Lieferumfang enthalten)

	Typ	Art.-Nr.
USB Kabel 1,8 m		

Zubehör (nicht im Lieferumfang enthalten)

	Typ	Art.-Nr.
Netzteil (Stromaufnahme > 20 mA Netzteil PPS 2 erforderlich)	PPS 2	9853B
Adapterkabel S8 (M12 x 1 A) Kupplung 8-polig auf S4 (M12 x 1 A) Stecker 5-polig	ST S8 S4/5-2	9851E
Adapterkabel S6 (M12 x 1 B) Kupplung 5-polig auf S4 (M12 x 1 A) Stecker 5-polig	ST S6 S4/5-2	9851D

Weitere Informationen

	Dokument
Bedienungsanleitung	BDA Interface-converter