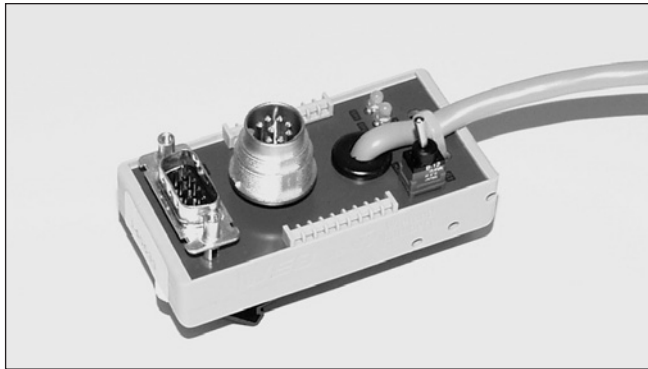


Ultraschall Programmieradapter für Ultraschallsensoren Typ UC P1



- Schnittstelle zwischen programmierbaren Ultraschall-Sensoren und einem Laptop (RS 232)
- Grenzwertüberwachung
- Wird zwischen die bestehende Leitung von Sensor und Steuerung gesteckt
- Versorgung über Signalkabel
- LED-Anzeige der Schaltausgänge
- Haltefunktion
- Zur Anbringung an DIN-Schienen

Produktbeschreibung

Programmieradapter für den Einsatz mit der programmierbaren Ultraschall-Gerätereihe. Dieser Adapter bietet einfachen Zugang zur RS232-Schnittstelle eines installierten

Sensors. Hierzu wird der Adapter zwischen Sensor und Steuerung geschaltet. Über den SubMiniD9-Anschluss lässt sich der Sensor mit einem PC programmieren.

Bestellschlüssel

UC P1

- Ultraschall-Sensor
- Gehäuseform
- Programmieradapter

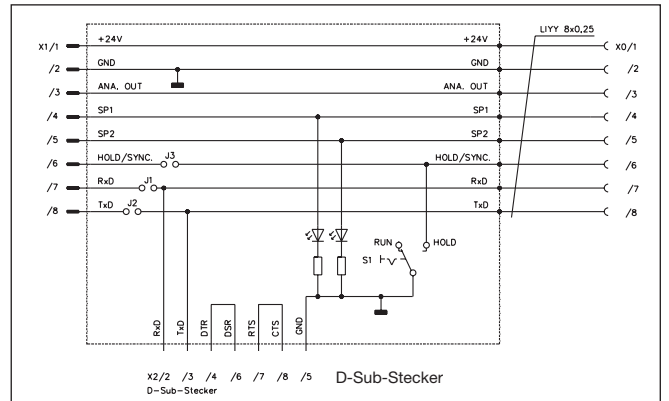
Typenwahl

Gehäuse-abmessungen	Anschluss	Bestellnummer
38,5 x 80,5 mm	D-Sub (9-polig) und Sensor-Anschluss (8 Pin)	UCP1
38,5 x 80,5 mm	D-Sub (9-polig) und Sensor-Anschluss (8 Pin)	UCP2 Sub-D Leitung einschl.

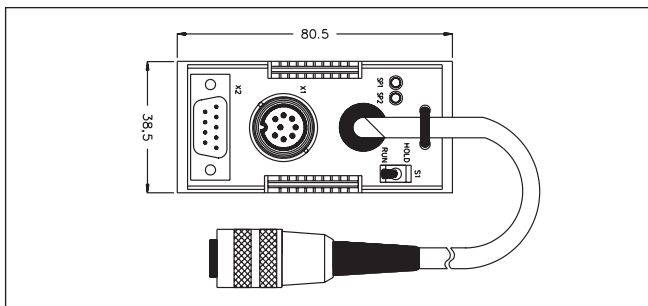
Technische Daten

Nenn-Betriebsspannung (U_e)	24 VDC Versorgung über Signalkabel
Anzeige Grenzwertüberwachung	2 LED's
Haltefunktion	Einschaltbar
Umgebungstemperatur Betrieb Lagerung	0° bis 50°C (32° bis 122°F) 0° bis 70°C (32° bis 158°F)
Gehäusematerial	Kunststoff
Gehäuseabmessungen	38,5 x 80,5 mm
Anschluss	9-poliger D-Sub-Anschluss (RS232) und 8-poliger Sensoranschluss

Schaltbild



Abmessungen



Zubehör

USB Serienkonverter: RS-232-USB-CON