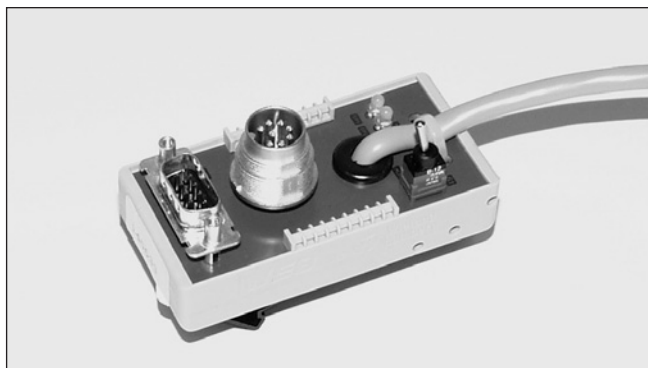


# Ultraschall Programmieradapter für Ultraschallsensoren Typ UC P1

CARLO GAVAZZI



- 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-Gerätserie. Dieser Adapter bietet einfachen Zugang zur RS232-Schnittstelle eines installierten Sensors. Hierzu wird der Adapter zwischen Sensor und Steuerung geschaltet. Über den SubMinD9-Anschluss lässt sich der Sensor mit einem PC programmieren.

## Bestellschlüssel

**UC P1**

Ultraschall-Sensor \_\_\_\_\_  
Gehäuseform \_\_\_\_\_  
Programmieradapter \_\_\_\_\_

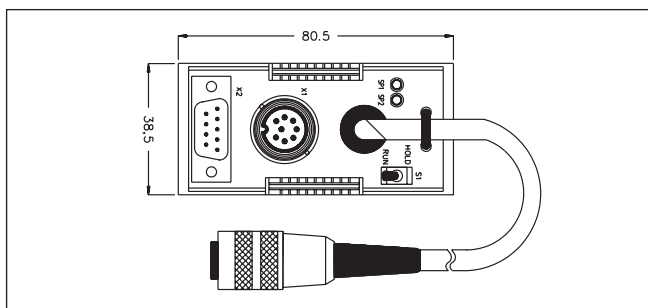
## Typenwahl

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

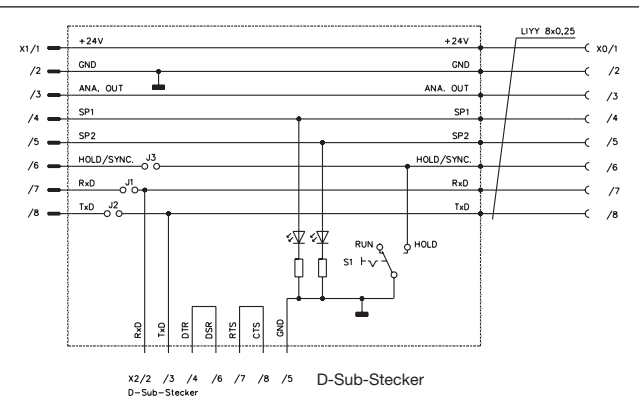
## Technische Daten

|  |   |
|--|---|
| Nenn-Betriebsspannung ( $U_e$ )            | 24 VDC<br>Versorgung über Signalkabel                           |
| Anzeige<br>Grenzwertüberwachung            | 2 LED's   |
| Haltefunktion                              | Einschaltbar  |
| Umgebungstemperatur<br>Betrieb<br>Lagerung | 0° bis 50°C (32° bis 122°F)<br>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 |

## Abmessungen



## Schaltbild



## Zubehör

USB Serienkonverter: RS-232-USB-CON