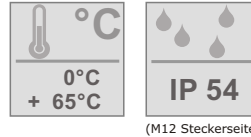


ANWENDUNGSBEREICH

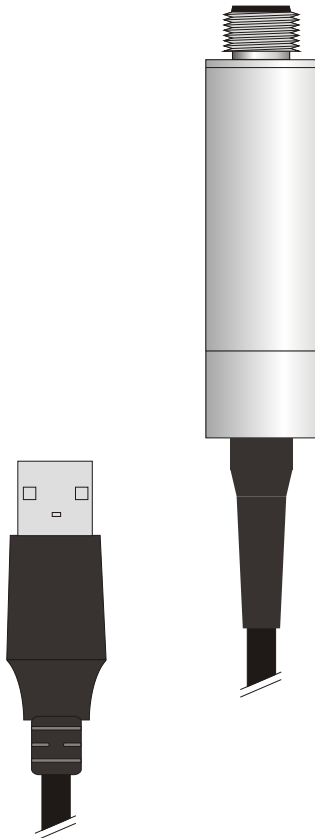
PC-Interface zum Parametrieren von aktiven Sensoren.
Galvanisch getrennt.

EIGENSCHAFTEN

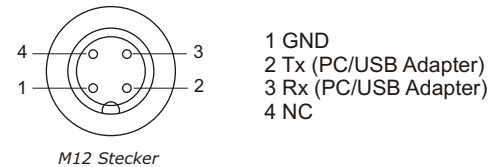


TECHNISCHE DATEN

Bauform	Edelstahl Hülse mit M12/4 Stecker
Abmessungen	L=70mm, B=18mm
Kabellänge	1,7m
USB-Anschluß	Typ A, USB1.1 u. USB 2.0 kompatibel
Betriebssystem	Windows 2000, XP, Vista, Vista x64
Betriebsspannung	5V DC (USB-Bus)
Stromaufnahme	75 mA
Umgebungs- Temperatur	0 bis 65°C
Luftfeuchte	0 bis 75% (ohne Betauung)
Schutzart	IP 54
Gewicht	90g



Anschluss



BEMERKUNGEN

Verwendung

Der Programmer ist für die Parametrierung im Serviceeinsatz konzipiert. Er verbindet über Steckeradapter Sontec-Geräte mit einem PC.

Passende Steckeradapter

ST-M12-MM
- 8 poliger roter Microstecker

ST-M12-KL
- 3 poliger 2,5mm Klinkenstecker

ST-M12-Y-AD
- M12 Kabeladapter