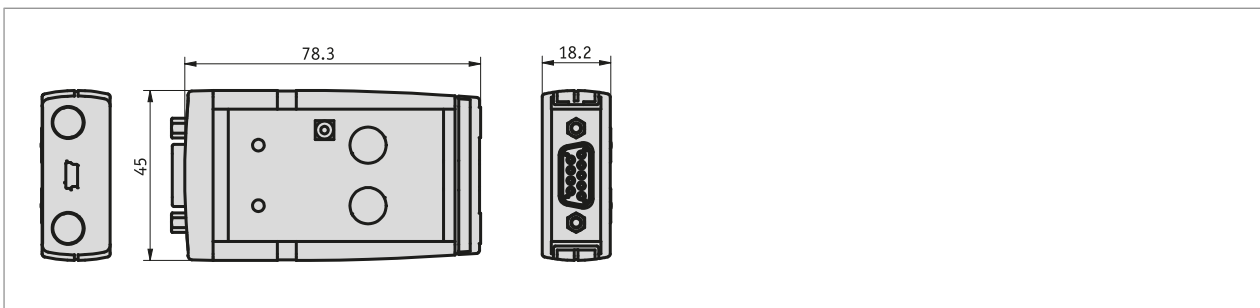
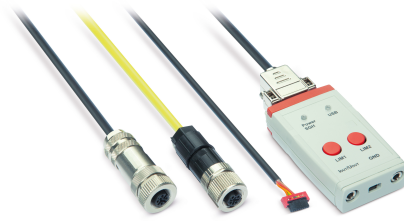


Perfil

- Herramienta de programación para sensores analógicos de la serie SGH
- Programación libre de la gama de medición así como del interfaz analógico
- compatible con Windows - Plug & Play
- Software gratuito con superficie intuitiva para el usuario
- Óptimo para la puesta en funcionamiento o servicio



Datos mecánicos

| Característica | Datos técnicos | Complemento |
|----------------|------------------|---|
| Carcasa | plástico | |
| Color | Gris claro, rojo | |
| Longitud cable | 1.8 m | enchufe USB 2.0 A - enchufe USB 2.0 Mini-B |
| | 0.5 m | 9 polos D.Sub en conector plano al sensor |
| | 2 m | 9-pol. D-Sub en 5-pol. M12 codificado A- ocupación conexiones A1 (negro) |
| | 2 m | 9-pol. D-Sub en 5-pol. M12 codificado A- ocupación conexiones A2 (amarillo) |

Datos eléctricos

| Característica | Datos técnicos | Complemento |
|---------------------|---|-----------------------------|
| Tensión de servicio | a través de USB | |
| Tipo de conexión | USB 2.0, mini-B | casquillo |
| | 9 polos D-Sub | casquillo |
| | hembrilla de laboratorio 2 unidades ø4 mm | salida de corriente/tensión |

Condiciones ambientales

| Característica | Datos técnicos | Complemento |
|----------------------|----------------|-------------|
| Temperatura ambiente | 0 ... 40 °C | |
| Tipo de protección | IP20 | |

Pedido

- Clave de pedido

ProTool SGH