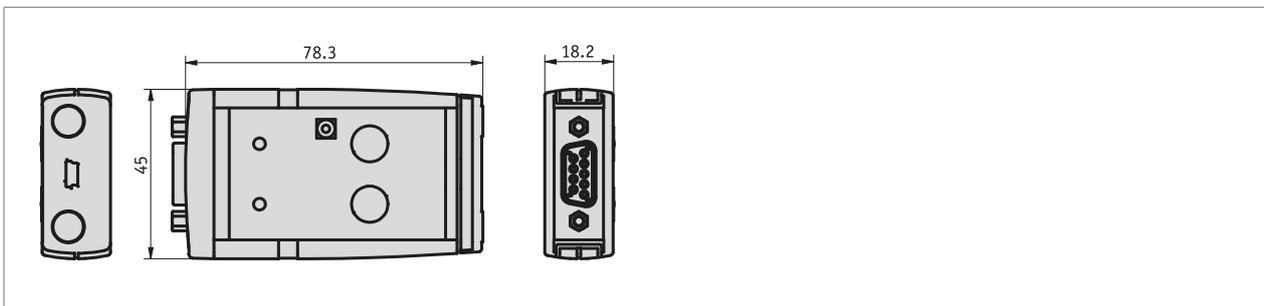


Profil

- Outil de programmation pour les capteurs analogiques de la série SGH
- Programmation libre de la plage de mesure et de l'interface analogique
- compatible Windows - Plug & Play
- Logiciel gratuit avec interface utilisateur intuitive
- Optimal pour la mise en service ou la maintenance



Données mécaniques

Caractéristique	Caractéristiques techniques	Complément
Boîtier	plastique	
Couleur	gris clair, rouge	
Longueur de câble	1.8 m	connecteur USB 2.0 A - USB 2.0 connecteur mini-B
	0.5 m	D-Sub 9 pôles sur connecteur plat du codeur
	2 m	D-Sub 9 pôles sur M12 5 pôles codage A - affectation des broches A1 (noir)
	2 m	D-Sub 9 pôles sur M12 5 pôles codage A - affectation des broches A2 (jaune)

Données électriques

Caractéristique	Caractéristiques techniques	Complément
Tension de service	via USB	
Type de branchement	USB 2.0, mini-B	douille
	D-Sub 9 pôles	douille
	2 douilles de laboratoire ø 4 mm	sortie courant/tension

Conditions ambiantes

Caractéristique	Caractéristiques techniques	Complément
Température ambiante	0 ... 40 °C	
Type de protection	IP20	

Commande

- Clé de commande

ProTool SGH