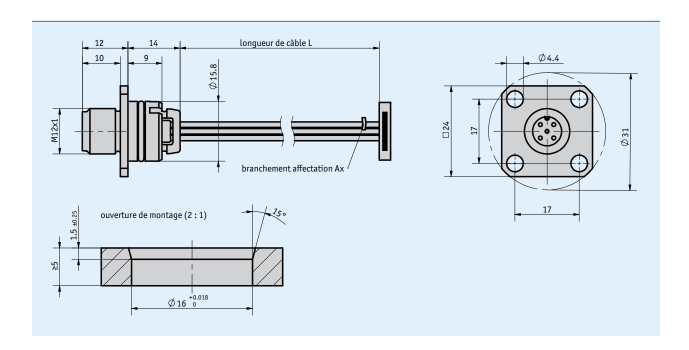
Rallonge de câble KV1H Accessoire SGH10

Profil

- Système de connecteur pour capteur de déplacement à câble
- Montage économe en temps, simple et sans erreur
- Type de protection IP6K9K
- Autre plage de température -40 °C à +105 °C
- Connectique M12 (codage A), 5 pôles





Donnnées mécaniques

Caractéristique	Caractéristiques techniques	Complément	
Boîtier	laiton nickelé	CuZn	
	acier spécial inoxydable	V4A, 1.4401 non revêtu	
Gaine de câble	ETFE	5x 0.17 mm ² , 5x ø1.03 mm	

Conditions ambiantes

Caractéristique	Caractéristiques techniques	Complément	
Température ambiante	-40 +105 °C	plage de température câble (constante)	
Type de protection	de protection IP6K9K ISO 20653, à l'état monté avec connecteur correspondant approprié		

7 SIKO | 7.1 Accessoires www.siko-global.com



Affectation des broches

Affectation des broches A1

Signal analogique	PIN
I_{OUT}/U_{OUT}	1
+UB	2
GND	3
Limit 1	4
Limit 2	5

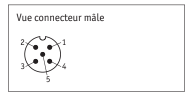
Signal CANopen, SAE J1939	PIN
CAN_GND	1
+UB	2
GND	3
CAN_H	4
CAN_L	5

Affectation des broches A2

Signal analogique	PIN
+UB Limit 1	1
Limit 1	2
GND	3
I _{OUT} /U _{OUT}	4
Limit 2	5

Signal CANopen, SAE J1939	PIN	
+UB	1	
CAN_H	2	
GND	3	
CAN_GND	4	
CAN L	5	

Affectation des broches A1 et A2



Commande

■ Tableau de commande

Caractéristique	Références	Spécification	Complément
Affectation des broches	A1	voir tableau « Affectation des broches »	
	A2	voir tableau « Affectation des broches »	
Longueur de câble	B	06.5, 20.0, 30.0, 40.0 en cm	
Boîtier	CuZn	laiton nickelé	
	V4A	acier spécial inoxydable	

Clé de commande



Étendue de la livraison: KV1H

Sous réserve de modifications techniques • 2021/03/25 • 14:22