

HSI-C

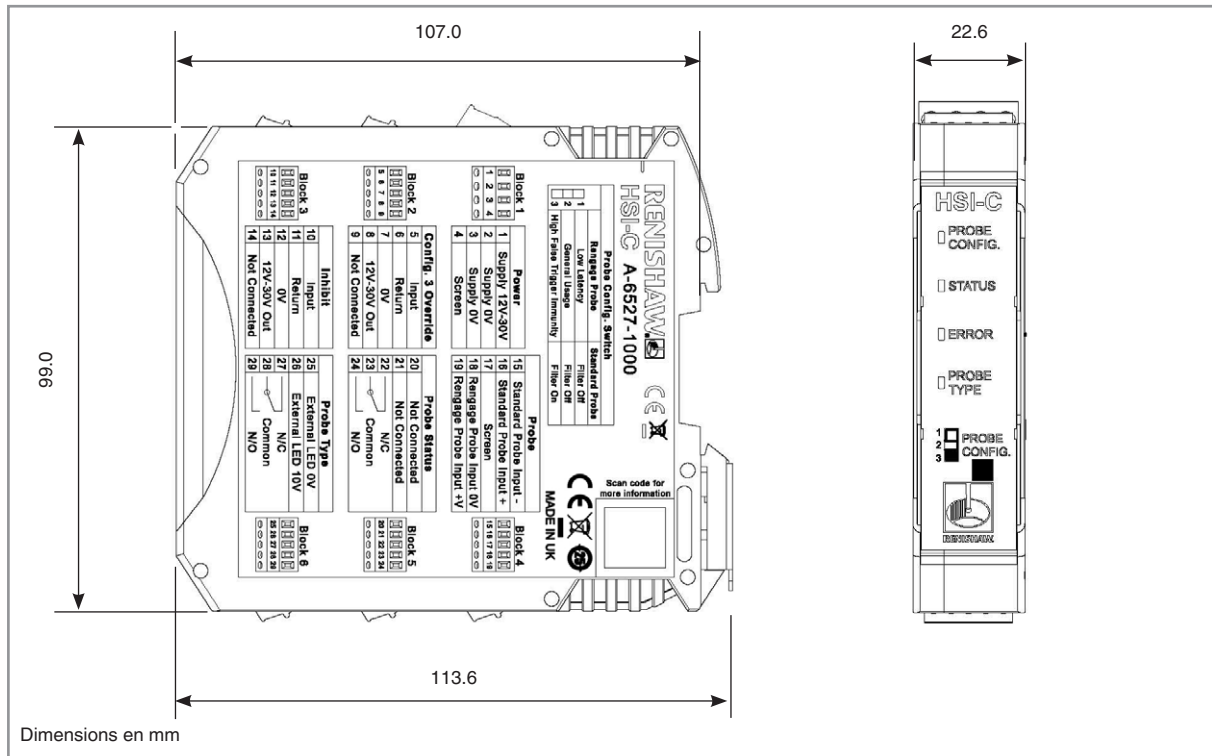

www.renishaw.fr/hsi-c

Caractéristiques

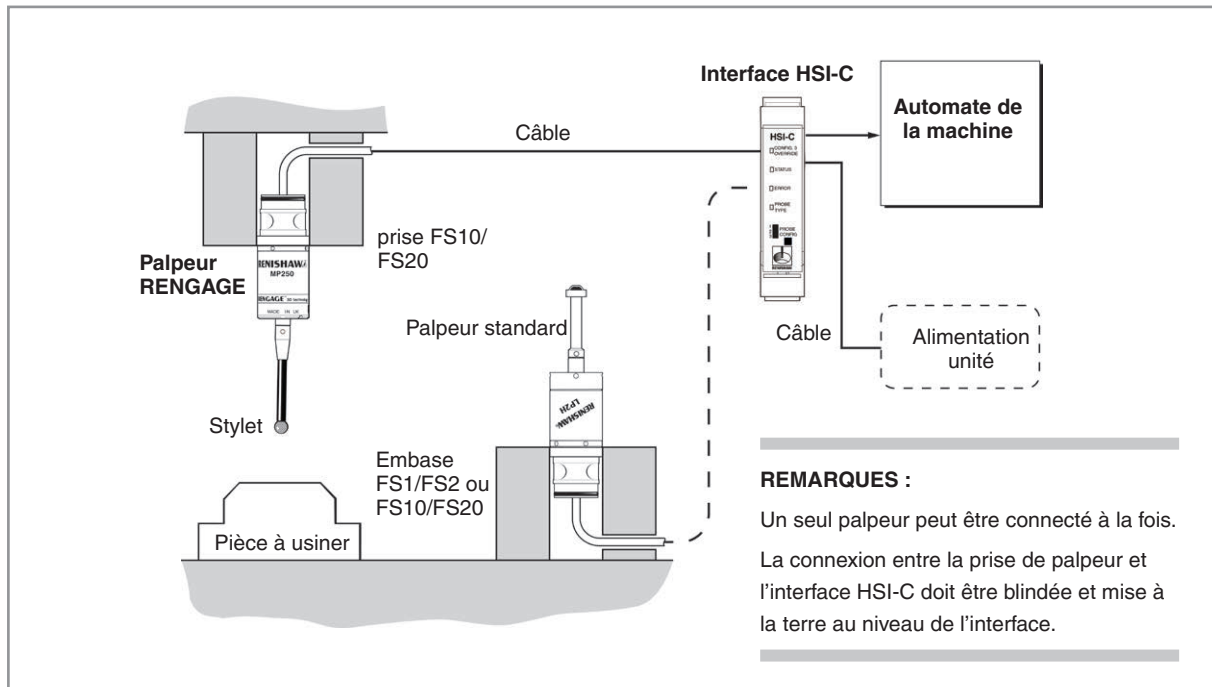
Application principale	L'HSI-C traite les signaux venant de palpeurs RENGAGE™ ou de palpeurs câblés standard et les convertit en sorties à relais statique (SSR) qui sont alors transmises à l'automate CN de la machine.	
Type de transmission	Câblée	
Palpeurs par système	Un	
Palpeurs compatibles	MP250, LP2, TS27R, RP3, TS20, TS34	
Tension d'alimentation	12 à 30 Vcc	
Courant d'alimentation	110 mA à 12 V, 80 mA à 24 Vcc	
Sorties	État palpeur SSR, type palpeur SSR	
Entrées	Déclenchement de palpeur inhibé, Config. 3 modification	
Signal de sortie	Sortie SSR isolée, « Normalement ouvert » ou « Normalement fermé ».	
Protection entrée/sortie	La sortie SSR est protégée par un circuit anti-surintensités, le courant de sortie ne doit pas dépasser 50 mA. L'entrée d'alimentation est protégée par un fusible réarmable de 140 mA.	
LED de diagnostic	Erreur, état, type palpeur et config. palpeur . Connexion assurée pour dispositif distant (LED ou avertisseur sonore).	
Configuration du fonctionnement du palpeur	Pour les palpeurs standard, un filtre de déclenchement peut être sélectionné pour réduire les faux déclenchements provoqués par les vibrations de la machine. Pour les MP250 de seconde génération, une configuration à faible latence, ou une configuration hautement résistante aux faux déclenchements peut être sélectionnée.	
Montage	Rail DIN	
Environnement	Température de stockage	-25 °C à +70 °C
	Température d'exploitation	+5 °C à +55 °C

Pour des informations complémentaires et la meilleure assistance possible sur les applications et les performances, adressez-vous à Renishaw ou rendez-vous sur www.renishaw.fr/hsi-c

Dimensions du HSI-C



Installation type du HSI-C



Pièces de rechange et accessoires

Une gamme complète de pièces et accessoires de rechange est disponible. Contacter Renishaw pour une liste complète.

Pour nous contacter dans le monde : www.renishaw.fr/contact

RENISHAW A FAIT DES EFFORTS CONSIDÉRABLES POUR S'ASSURER QUE LE CONTENU DE CE DOCUMENT EST CORRECT À LA DATE DE PUBLICATION, MAIS N'OFFRE AUCUNE GARANTIE ET N'ACCÉPTE AUCUNE RESPONSABILITÉ EN CE QUI CONCERNE SON CONTENU. RENISHAW EXCLUT TOUTE RESPONSABILITÉ, QUELLE QU'ELLE SOIT, POUR TOUTE INEXACTITUDE CONTENUE DANS CE DOCUMENT.

