

HSI-C



www.renishaw.fr/hsi-c

Caractéristiques

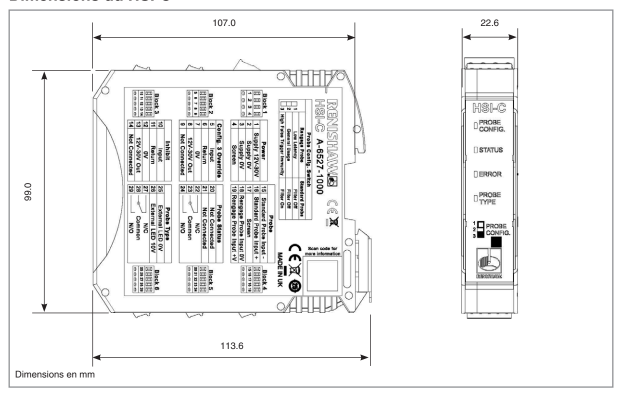
_	palpeurs RENGAGE™ ou de palpeurs câblés r relais statique (SSR) qui sont alors transmises
Câblée	
Un	
MP250, LP2, TS27R, RP3, TS20, TS34	
12 à 30 Vcc	
110 mA à 12 V, 80 mA à 24 Vcc	
État palpeur SSR, type palpeur SSR	
Déclenchement de palpeur inhibé, Config. 3 modification	
Sortie SSR isolée, « Normalement ouvert » ou « Normalement fermé ».	
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.	
Erreur, état, type palpeur et config. palpeur . Connexion assurée pour dispositif distant (LED ou avertisseur sonore).	
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.	
Rail DIN	
Température de stockage	-25 °C à +70 °C
Température d'exploitation	+5 °C à +55 °C
	standard et les convertit en sorties à à l'automate CN de la machine. Câblée Un MP250, LP2, TS27R, RP3, TS20, TS 12 à 30 Vcc 110 mA à 12 V, 80 mA à 24 Vcc État palpeur SSR, type palpeur SSR Déclenchement de palpeur inhibé, C Sortie SSR isolée, « Normalement c La sortie SSR est protégée par un c ne doit pas dépasser 50 mA. L'entré réarmable de 140 mA. Erreur, état, type palpeur et config. p Connexion assurée pour dispositif d Pour les palpeurs standard, un filtre réduire les faux déclenchements pro Pour les MP250 de seconde généra configuration hautement résistante a Rail DIN Température de stockage

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

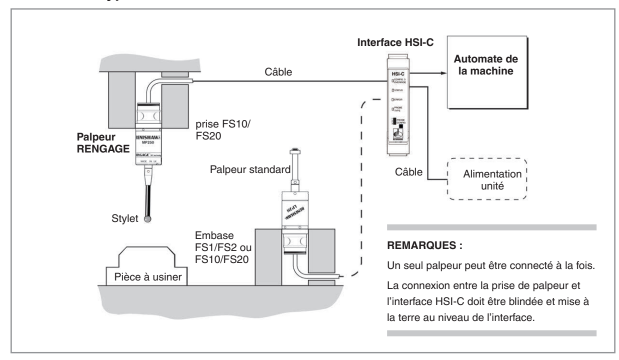
www.renishaw.fr



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'ACCEPTE AUCUNE RESPONSABILITÉ EN CE QUI CONCERNE SON CONTENU. RENISHAW EXCLUT TOUTE RESPONSABILITÉ, QUELLE QU'ELLE SOIT, POUR TOUTE INEXACTITUDE CONTENUE DANS CE DOCUMENT.

