



**technique de mesure rotative  
codeur absolu / multitours  
RM-29S6S-9A28B-R3M12**

**Configuration des broches**

<b>Signal</b>	<b>Port A TxD+</b>	<b>Port A RxD+</b>	<b>Port A TxD-</b>	<b>Port A RxD-</b>	<b>Port B TxD+</b>	<b>Port B RxD+</b>	<b>Port B TxD-</b>	<b>Port B RxD-</b>	<b>-</b>
<b>Signal -Pin</b>	<b>BUS in 2</b>	<b>BUS in 4</b>	<b>BUS in 5</b>	<b>BUS out 1</b>	<b>BUS out 2</b>	<b>BUS out 3</b>	<b>BUS out 4</b>	<b>BUS out 5</b>	<b>-</b>
<b>Power</b>	<b>U<sub>s</sub></b>	<b>-</b>	<b>0V</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Power- Pin</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

**Accessoires**

Type	No. d'identité		Dimensions
RFA-2	1544631	adaptateur à bride carré en aluminium pour codeur à arbre sortant avec bride standard; longueur 63,5mm; épaisseur 3mm	
RFA-4	1544633	bride Euro - adaptateur à bride en aluminium pour codeur à arbre sortant, Ø 115 mm, diamètre primitif de référence 100 mm; pour la conversion de la bride standard 58 mm en bride Euro	
RFA-6	1544635	adaptateur à bride en aluminium pour codeur à arbre sortant avec bride standard, Ø 58 mm, pour la conversion de la bride standard en bride synchro	
RFA-7	1544636	adaptateur à bride en aluminium pour codeur à arbre sortant, Ø 65mm, pour l'adaptation à la bride avec Ø 65mm et diamètre primitif de référence 48 mm	
RFA-8	1544637	adaptateur à bride en aluminium pour codeur à arbre sortant avec bride standard, Ø 70mm, épaisseur 4 mm; pour l'adaptation aux brides avec Ø 70mm	

Accessoires

Type	No. d'identi-té		Dimensions
RFA-9	1544638	bride angulaire en aluminium pour codeur à arbre sortant avec bride standard Ø58mm	
RFA-11	1544640	adaptateur à bride en aluminium pour codeur à arbre sortant avec bride standard, Ø 70mm, épaisseur 10mm; pour l'adaptation aux brides avec Ø 70mm	
RFA-12	1544641	adaptateur à bride carré en aluminium pour codeur à arbre sortant avec bride standard; longueur 70mm; épaisseur 10mm	
RFA-13	1544642	adaptateur à bride carré en aluminium pour codeur à arbre sortant avec bride standard; longueur 80mm; épaisseur 4 mm	
RFA-1	1544630	adaptateur à bride carré en aluminium pour codeur à arbre sortant avec bride standard; longueur 58 mm; épaisseur 4 mm	

Accessoires

Type	No. d'identi-té		Dimensions
RMW-1	1544643	bras à ressort pour codeur; pression de serrage max. 40 N; pour l'utilisation avec des codeurs avec roue mesureuse	
RMW-2	1544644	roue mesureuse en aluminium (moletage en croisure) pour codeurs; dimension 0,2m, largeur 12mm, D = 10 mm	
RMW-3	1544645	roue mesureuse en hytrel (lisse) pour codeurs; dimension 0,2m, largeur 12mm; plage de température -10...50°C, D = 10 mm	
RMW-4	1544646	roue mesureuse en hytrel (cannelé) pour codeurs; dimension 0,2m, largeur 12mm; plage de température -10...70°C, D = 10 mm	
RMW-5	1544647	roue mesureuse en aluminium (moletage en croisure) pour codeurs; dimension 0,5 m, largeur 25 mm, D = 10 mm	

**Accessoires**

Type	No. d'identité		Dimensions
RMW-6	1544648	roue mesureuse en hytrel (lisse) pour codeurs; dimension 0,5m, largeur 25mm; plage de température -10...50°C, D = 10 mm	
RMW-7	1544649	roue mesureuse en vulkollan (lisse) pour codeurs; dimension 0,5 m, largeur 25mm; plage de température -30...80°C, D = 10 mm	
RMW-8	1544650	roue mesureuse en aluminium avec caoutchouc pour codeurs; dimension 0,5m, largeur 25mm; plage de température -30...80°C, D = 10 mm	
RMW-9	1544651	roue mesureuse en hytrel (canalé) pour codeurs; dimension 0,5m, largeur 25mm; plage de température -10...50°C, D = 10 mm	