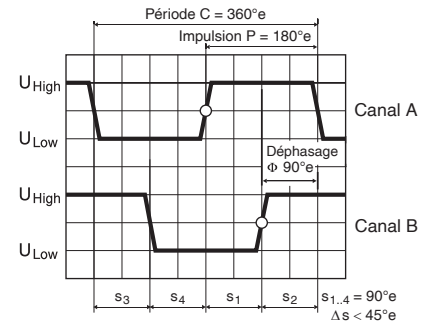
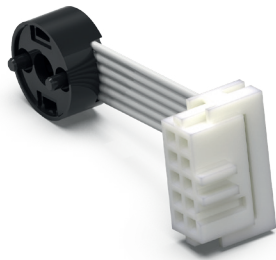


# Codeur MR type S, 16 impulsions, 2 canaux



sensor

Sens de rotation cw (définition cw p. 68)

- Programme Stock
- Programme Standard
- Programme Spécial (sur demande)

## Numéros d'article

201933 | 224702

Type		
Nombre d'impulsions par tour	16	16
Nombre de canaux	2	2
Fréquence impulsionnelle max. (kHz)	8	8
Vitesse max. (tr/min)	30 000	30 000



Construction modulaire maxon					
+ Moteur	Page	+ Réducteur	Page	∅ Enc [mm]	Longueur totale [mm] / • voir réducteur
RE 10, 0.75 W	110			10	22.8
RE 10, 0.75 W	110	GP 10, 0.005 - 0.15 Nm	360/361	10	•
RE 10, 1.5 W	112			10	30.4
RE 10, 1.5 W	112	GP 10, 0.005 - 0.15 Nm	360/361	10	•
RE 13, 0.75 W	115			13	26.3
RE 13, 0.75 W	116			13	28.7
RE 13, 0.75 W	116	GP 13, 0.05 - 0.15 Nm	363	13	•
RE 13, 0.75 W	116	GP 13, 0.2 - 0.35 Nm	364	13	•
RE 13, 2 W	119			13	38.5
RE 13, 2 W	120			13	40.9
RE 13, 2 W	120	GP 13, 0.05 - 0.15 Nm	363	13	•
RE 13, 2 W	120	GP 13, 0.2 - 0.35 Nm	364	13	•
RE 13, 1.5 W	123			13	28.4
RE 13, 1.5 W	124			13	30.8
RE 13, 1.5 W	124	GP 13, 0.05 - 0.15 Nm	363	13	•
RE 13, 1.5 W	124	GP 13, 0.2 - 0.35 Nm	364	13	•
RE 13, 3 W	127			13	40.6
RE 13, 3 W	128			13	43.0
RE 13, 3 W	128	GP 13, 0.05 - 0.15 Nm	363	13	•
RE 13, 3 W	128	GP 13, 0.2 - 0.35 Nm	364	13	•
A-max 12, 0.5 W	148			12	25.3
A-max 12, 0.5 W	148	GP 10, 0.01 - 0.15 Nm	361	12	•
A-max 12, 0.5 W	148	GS 12, 0.01 - 0.03 Nm	362	12	•
A-max 12, 0.5 W	148	GP 13, 0.05 - 0.15 Nm	363	12	•
A-max 12, 0.5 W	148	GP 13, 0.2 - 0.35 Nm	364	12	•

Données techniques	
Tension d'alimentation $V_{CC}$	2.7 - 5.5 V
Courant consommé typique	7 mA
Signal de sortie $V_{CC} = 5$ VDC	TTL compatible
Déphasage $\Phi$	90°e $\pm$ 45°e
Plage de températures	-40...+85°C
Moment d'inertie de la roue codeuse	$\leq 0.005$ gcm <sup>2</sup>
Courant par canal	max. 5 mA

