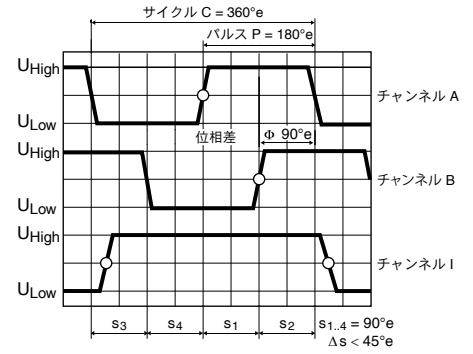


エンコーダ MR Type M, 32 カウント、2/3 チャンネル

sensor



CW (時計回り) 時 (CW詳細は68ページ参照)

- 標準在庫製品
- 標準製品
- 特別仕様製品 (受注生産)

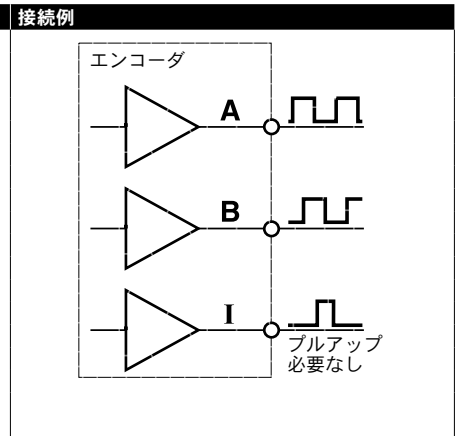
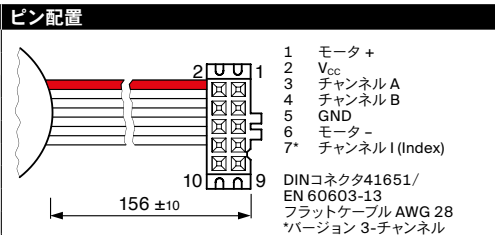
型式番号	
201935	201938

タイプ	
カウント/回転	32
チャンネル数	2
最大周波数 (kHz)	8
最大許容回転数 (rpm)	15000



maxon モジュラーシステム						
+ モータ	ページ	+ ギアヘッド	ページ	∅ Enc [mm]	組合せの長さ [mm]	● ギアヘッド参照
RE 16, 2 W	129			16	28.0	28.0
RE 16, 2 W	129	GP 16, 0.1 - 0.6 Nm	369/370	16	●	●
RE 16, 2 W	129	GP 16 S	411/412	16	●	●
RE 16, 3.2 W	131			16	45.4	45.4
RE 16, 3.2 W	131	GP 16, 0.1 - 0.6 Nm	369/370	16	●	●
RE 16, 3.2 W	131	GP 16 S	411/412	16	●	●
RE 16, 4.5 W	133			16	48.4	48.4
RE 16, 4.5 W	133	GP 16, 0.1 - 0.6 Nm	369/370	16	●	●
RE 16, 4.5 W	133	GP 16 S	411/412	16	●	●
A-max 16	150/152			16	30.4	30.4
A-max 16	150/152	GS 16, 0.01 - 0.1 Nm	365-368	16	●	●
A-max 16	150/152	GP 16, 0.1 - 0.3 Nm	369	16	●	●
A-max 16	150/152	GP 16 S	411/412	16	●	●
A-max 19, 1.5 W	154			19	34.0	34.0
A-max 19, 1.5 W	154	GP 19, 0.1 - 0.3 Nm	371	19	●	●
A-max 19, 1.5 W	154	GP 22, 0.5 - 2.0 Nm	376	19	●	●
A-max 19, 1.5 W	154	GS 24, 0.1 Nm	380	19	●	●
A-max 19, 1.5 W	154	GP 22 S	414/415	19	●	●
A-max 19, 2.5 W	156			19	35.8	35.8
A-max 19, 2.5 W	156	GP 19, 0.1 - 0.3 Nm	371	19	●	●
A-max 19, 2.5 W	156	GP 22, 0.5 - 2.0 Nm	376	19	●	●
A-max 19, 2.5 W	156	GS 24, 0.1 Nm	380	19	●	●
A-max 19, 2.5 W	156	GP 22 S	414/415	19	●	●
A-max 22	158/160			22	36.9	36.9
A-max 22	158/160	GP 22, 0.1 - 0.6 Nm	372/373	22	●	●
A-max 22	158/160	GP 22, 0.5 - 2.0 Nm	372-376	22	●	●
A-max 22	158/160	GS 24, 0.1 Nm	380	22	●	●
A-max 22	158/160	GP 22 S	414/415	22	●	●

テクニカルデータ	
電源電圧 V _{CC}	2.7 - 5.5 V
消費電流 (標準値) 2 チャンネル	6 mA
消費電流 (標準値) 3 チャンネル	9 mA
出力信号 V _{CC} = 5 VDC	TTLコンパチブル
位相差 φ	90°e ± 45°e
使用温度範囲	-40...+85 °C
コード・ホイール慣性モーメント	≤ 0.09 gcm ²
出力電流/チャンネル	最大 5 mA



インデックス信号IはチャンネルAとBと同期しません。インデックス信号の長さは1サイクルより長いこともあります。