

スピード・コントローラ

2象限PWM PCから設定可能

SC 1801 S

22℃環境		SC 1801 S	
回路への電源	UP	4 18	V DC
モータへの電源	U_{mot}	1,8 18	V DC
PWMスイッチング周波数 ¹⁾	f pwм	96	kHz
効率	η	95	%
最大連続出力電流	$\dot{l_{cont}}$	1	Α
最大ピーク出力電流 ²⁾	I max	2	Α
合計スタンバイ電流 (at U _P =12V)	l el	0,018	Α
動作温度範囲		-25 +60	°C
ハウジング材質		Hotmelt	
重量		12	g

¹⁾ ホールセンサ無しのブラシレスDCモータ: *f_{PWM}* = 24 kHz ²⁾ S2モードではで最大2秒

セットポイント仕様の設定、スピードコントローラのUSBプログラムアダプターを介した操作モードおよびコントローラパラメータ。

基本の機能

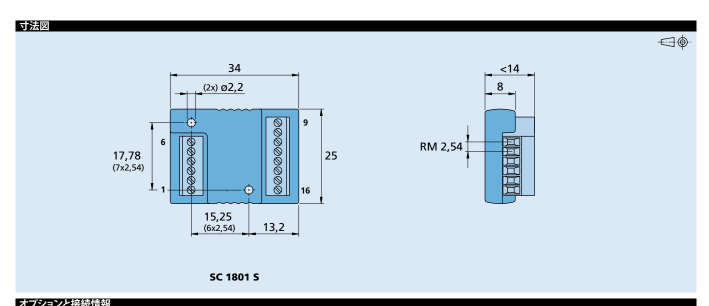
スピード制御操作:

- インクリメンタルエンコーダ付またはインクリメンタルエンコーダなしのDCマイクロモータ
- デジタルまたはアナログのホールセンサ付ブラシレスDCサーボモ
- ホールセンサなしブラシレスDCサーボモータ(センサーレス運転)
- デジタルホールセンサおよびインクリメンタルエンコーダ付ブラシレ スDCサーボモータ
- -アブソリュートエンコーダ付ブラシレスDCサーボモータ

注: バージョンについてはオプションおよび接続についての情報をご覧 ください。

機能範囲	
説明	最大二倍の連続電流での断続動作。
	モータとエレクトロニクスに対する分離電源。
	PIコントローラによる統合されたスピードコントロール。
	逆起電力(EMF)の評価によるセンサーレス操作。
	PWMもしくはアナログ電圧値を介した速度のセットポイント入力。
	モータ回転方向を指定するための切替入力デジタル出力は、周波数出力又はエラー出力のいず
	れかでプログラムできます
追加機能	熱過負荷に対する保護である電流制限に統合されます。
	オプションで電圧コントローラモードまたは固定速度モードでも操作できます。





オフションと							
製品名の例: SC 1801 S 3533							
オプション 種類		説明	接続				
3533	BL	センサレス (高速)	番号 機能	番号 機能			
4763	BL	アブソリュートエンコーダ 2極	1 <i>U</i> _P	9 Mot C			
1289	BL	ホールセンサ(アナログ) 2極	2 Umot	10 Mot B			
3980	BL	アブソリュートエンコーダ 4極	3 GND	11 Mot A			
1764	BL	ホールセンサ (アナログ) 4極	4 Unsoll	12 SGND			
3530	BL	ホールセンサ (デジタル)2極	5 DIR	13 Vcc			
3531	DC	インクリメンタルエンコーダ	6 FG	14 Sens C			
339	BL	ホールセンサ (デジタル)4極	7 -	15 Sens B			
5340	BL	ホールセンサ (デジタル)14極	8 -	16 Sens A			
			注:接続割り当ての詳細については、SCの装置マニュアル				
			をご覧ください。				

製品接続 DCモータ	ブラシレスDCモータ	ケーブル/アクセサリー	
0615 S	0824 B 1028 B 1218 B 1226 B 1628 B 2036 B 2214 BXT R 2214 BXT H 2232 BX4 1509 B 1515 B 2610 B 2622 B	弊社の幅広いアクセサリーについて は、「アクセサリー」のチャプターをご 参照ください。	