

调速驱动器

PWM 输出，两象限控制
驱动参数通过计算机配置

SC 1801 F

在22° C值		SC 1801 F	
驱动器供电电压	U_p	4 ... 18	V DC
电机供电电压	U_{mot}	1,8 ... 18	V DC
PWM 开关频率 ¹⁾	f_{PWM}	96	kHz
驱动器电路效率	η	95	%
最大连续输出电流	I_{cont}	1	A
最大峰值输出电流 ²⁾	I_{max}	2	A
驱动电路待机电流 (电压 $U_p=12V$)	I_{el}	0,018	A
工作温度范围		-25 ... +60	° C
外壳材质		Hotmelt	
重量		10	g

¹⁾ 无刷电机无传感器驱动时, $f_{PWM} = 24$ kHz

²⁾ S2运行最多2秒

接口

通过用于调速驱动器的USB编程适配器配置设定值规范, 操作模式和控制器参数。

基本功能

可实现以下设备的调速驱动运行:

- 直流微电机, 带或不带增量编码器
- 带数字或模拟霍尔传感器的直流无刷伺服电机
- 不带霍尔传感器 (无传感器) 的直流无刷伺服电机

- 带数字霍尔传感器和增量式编码器的直流无刷伺服电机

- 采用绝对编码器控制的直流无刷伺服电机

注: 有关版本信息, 请参阅选项和连接信息。

功能范围

说明	<p>间歇工作时的电流可为持续电流值的两倍。 电机与驱动电路分离供电。 通过PI调节器实现调速控制。 通过评估反电动势 (EMF) 实现无传感器运行。 通过PWM或模拟电压设定目标转速。 输入开关信号以控制电机转向。 数字输出端可设定为频率或故障信号输出端</p>
附加功能	<p>集成电流限制功能防止热过载。 可选择纯功放或恒速工作模式。</p>

