

# 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 <sup>1)</sup>	$f_{PWM}$	96	kHz
驱动器电路效率	$\eta$	95	%
最大连续输出电流	$I_{cont}$	1	A
最大峰值输出电流 <sup>2)</sup>	$I_{max}$	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

<sup>1)</sup> 无刷电机无传感器驱动时,  $f_{PWM} = 24$  kHz

<sup>2)</sup> 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

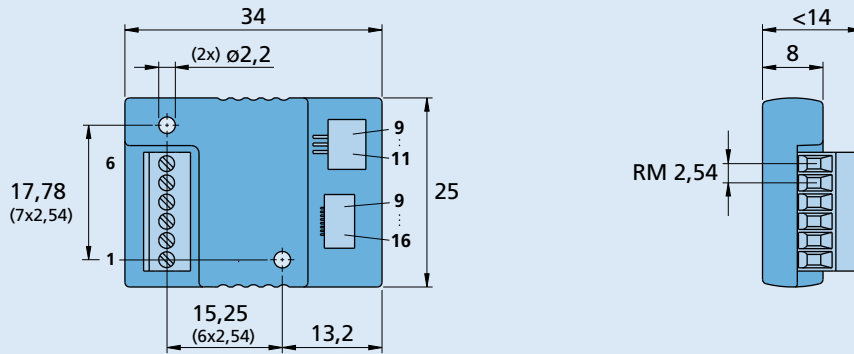
- 带数字霍尔传感器和增量式编码器的直流无刷伺服电机

- 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>

**尺寸图**

**SC 1801 F**
**接线说明**  
 LIF-连接器  
 3-磁极和8-磁极

**选件和连接信息**

 订货代码示例: **SC 1801 F 3533**

代码	类型	说明
3533	无刷	无传感器 (高速)
4763	两磁极无刷	AES 绝对式编码器
4289	两磁极无刷	霍尔传感器 (模拟)
3980	四磁极无刷	绝对式编码器
4764	四磁极无刷	霍尔传感器 (模拟)
3530	两磁极无刷	霍尔传感器 (数字)

**接线表**

序号	功能	序号	功能
1	驱动器电源 $U_P$	9	电机 C 端
2	电机电源 $U_{mot}$	10	电机 B 端
3	电源地 GND	11	电机 A 端
4	调速信号输入 $U_{nsoll}$	12	信号地 SGND
5	电机转向控制 DIR	13	传感器电源 $V_{CC}$
6	频率信号输出 FG	14	传感器 C 端
7	-	15	传感器 B 端
8	-	16	传感器 A 端

**提示:**  
 各端口的详细定义, 请参阅SC操作手册。

**适配部件**

直流无刷电机	电缆/配件
0308 ... B 0515 ... B 0620 ... B	若需配件, 请参阅“配件”章节。