



过载发生时可利用扭矩限制器SIKUMAT®的轴向移动来触发接近开关，因此当超过预设扭矩时，驱动可被关掉，同时/或触发电信号。

过载时切断驱动对所有离合类型的SIKUMAT®扭矩限制器是最基本的，以此防止长期的啮合，分离和磨损。

SIKUMAT® 扭矩限制器的分离行程可在各自的表格中查得。

无接触式接近开关运行无磨损并能够保证比机械式的限位传感器响应更快。

直流类型

物料编号:	3505-012001-A00002
运行电压:	24V ±25 %
NPN输出	
最大转换距离:	2 mm
最大转换电流:	200 mA
转换频率:	500 Hz
安装震荡:	≤30 %
输出:	= 连续电信号
环境温度:	-25° ... +70° C
线缆长度:	2 m

交流类型

物料编号:	3504-000073
运行电压:	220 V
电信号	
最大转换距离:	5 mm
转换频率:	25 Hz
环境温度:	-25° ... +70° C
220 V时间歇转换负载:	3 A
220 V时的最小额定负载:	5 mA
220 V时的标准额定负载:	200 mA
响应精度:	≤1 %
线缆长度:	2 m

