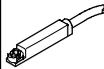
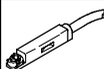


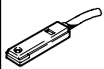
直线驱动器 DFPI

附件

FESTO

订货数据 - 接近开关, 用于 T 型槽				技术参数 → xdki.festo.com.cn/smt-8f	
开关输出	电接口	电缆长度	订货号	型号	
 Namur	电缆, 2 芯	5.0	536 956	SMT-8F-I-8,2V-K5,0-OE-EX	

订货数据 - 接近开关, 用于 T 型槽						技术参数 → xdki.festo.com.cn/smt-8f	
开关输出	电接口	带插头电缆			电缆长度 [m]	订货号	型号
		电缆	M5x0.5	M8x1			
 常开触点	2 芯	2 芯	-	-	-	2.5	525 908 SMT-8F-ZS-24V-K2,5-OE-EX

订货数据 - 接近开关, 用于 T 型槽, 磁阻式					技术参数 → xdki.festo.com.cn/smt-8	
开关输出	电接口	插头 M8x1		电缆长度 [m]	订货号	型号
		电缆	3 针			
 常开触点	PNP	3 芯	-	2.5	175 436	SMT-8-PS-K-LED-24-B
		-	3 针	0.3	175 484	SMT-8-PS-S-LED-24-B
	NPN	3 芯	-	2.5	171 180	SMT-8-NS-K-LED-24-B
		-	3 针	0.3	171 181	SMT-8-NS-S-LED-24-B

订货数据 - 接近开关, 用于 T 型槽				技术参数 → xdki.festo.com.cn/crsmt	
开关输出	电接口	电缆长度	订货号	型号	
 常开触点	PNP	电缆, 3 芯	2.5	525 563	CRSMT-8-PS-K2,5-LED-24
			5.0	525 564	CRSMT-8-PS-K5-LED-24

订货数据 - 接近开关, 用于 T 型槽, 舌簧式				技术参数 → xdki.festo.com.cn/sme	
连接技术	电接口	带插头电缆 M8x1	电缆长度 [m]	订货号	型号
	3 芯	-	2.5	150 855	SME-8-K-LED-24
			5.0	175 404	SME-8-K5-LED-24
			7.5	530 491	SME-8-K-7,5-LED-24
	-	3 针	0.3	150 857	SME-8-S-LED-24
			2 芯	-	2.5
耐高温, 最高可达 120 °C					
	2 芯	-	2.5	161 756	SME-8-K-24-S6
工作电压范围 3 ... 250 V AC/DC					
	2 芯	-	2.5	152 820	SME-8-K-LED-230
工作电压范围 5 ... 250 V AC/DC					
	2 芯	-	2.5	538 816	SME-8-ZS-230V-K2,5Q-OE
			5.0	538 817	SME-8-ZS-230V-K5,0Q-OE
常闭触点					
	3 芯	-	7.5	160 251	SME-8-O-K-LED-24

直线驱动器 DFPI

附件

FESTO

订货数据 - 连接电缆 M8x1					技术参数 → xdki.festo.com.cn/nebu	
	电接口, 左侧	电接口, 右侧	开关输出	电缆长度 [m]	订货号	型号
基本型						
	直列式插座, M8x1, 3 针	电缆, 开放式末端, 3 芯	-	2.5	541 333	NEBU-M8G3-K-2.5-LE3
				5	541 334	NEBU-M8G3-K-5-LE3
				10	541 332	NEBU-M8G3-K-10-LE3
	直角式插座, M8x1, 3 针	电缆, 开放式末端, 3 芯	-	2.5	541 338	NEBU-M8W3-K-2.5-LE3
				5	541 341	NEBU-M8W3-K-5-LE3
				10	541 335	NEBU-M8W3-K-10-LE3
带切换状态显示器						
	直角式插座, M8x1, 3 针	电缆, 开放式末端, 3 芯	PNP	2.5	541 337	NEBU-M8W5P-K-2.5-LE3
				5	541 340	NEBU-M8W5P-K-5-LE3
			NPN	2.5	541 336	NEBU-M8W5N-K-2.5-LE3
				5	541 339	NEBU-M8W5N-K-5-LE3

订货数据 - 沟槽盖, 用于 T 型槽			
	安装方式	长度 [m]	订货号 型号
	从上方插入	2x 0.5	151 680 ABP-5-S

订货数据 - 电缆夹 SMBK-8		
		订货号 型号
	用于将电缆固定在传感器槽内	534 254 SMBK-8

