

限位开关

Osishwitch® 经典型

金属, 符合 CENELEC EN 50041, XCK J 型

固定或插入式本体

低温应用 (-40°C) 组件



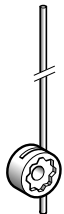
ZCK Y1●C



ZCK Y4●C



ZCK Y51



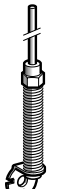
ZCK Y5●



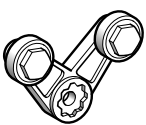
ZCK Y59C



ZCK Y81C



ZCK Y91C



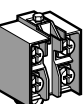
ZCK Y71C



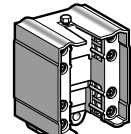
ZCK Y61C



XE2S P21●1



XE2N P21●1



XES P20●1

操作杆用于旋转操作头

类型		肯定断开操作 (1)	型号	重量 千克
30° 凸沿触发				
滚轮摇杆 (2)	热塑	⊕	ZCK Y11C	0.025
	钢质	⊕	ZCK Y13C	0.035
	钢质, 滚珠轴承安装	⊕	ZCK Y14C	0.030
可调长度滚轮摇杆 (3)	热塑	-	ZCK Y41C	0.030
	钢质	-	ZCK Y43C	0.040
任何移动部件触发				
方杆 (2)	∅3 mm 钢, L = 125 mm	-	ZCK Y51	0.025
圆杆 (2)	∅3 mm 钢, L = 125 mm	-	ZCK Y53	0.025
	∅3 mm 玻璃纤维, L = 125 mm	-	ZCK Y52	0.020
	∅6 mm 热塑, L = 200 mm	-	ZCK Y59C	0.030
塑料端头弹簧杆 (3)		-	ZCK Y81C	0.020
金属端头弹簧杆 (3)		-	ZCK Y91C	0.025
特定凸沿的触发 (只用于 ZCK-JE096 型号的操作头)				
叉型臂及滚轮 (2)	一个轨道	-	ZCK Y71C	0.035
	二个轨道	-	ZCK Y61C	0.035

2 或二极触点模块

类型	图例	本体	肯定断开操作 (1)	型号	重量 千克
1N/C + 1N/O 速动		ZCK J1C	⊕	XE2S P2151	0.020
1N/C + 1N/O 先断后合 慢动		ZCK J5C	⊕	XE2N P2151	0.020
C/O 同步 速动		ZCK J2C	-	XES P2021	0.045
C/O 交错式 速动		ZCK J4C	-	XES P2031	0.045
1N/O + 1N/C 先合后断 慢动		ZCK J6C	⊕	XE2N P2161	0.020
1N/C + 1N/C 同步 慢动		ZCK J7C	⊕	XE2N P2141	0.020
1N/O + 1N/O 同步 慢动		ZCK J8C	-	XE2N P2131	0.020
1N/C + 1N/C 速动		ZCK J9C	⊕	XE2S P2141	0.020

(1) ⊕: 操作头能保证肯定断开操作或 N/C 触点带肯定断开操作。

(2) 可调 360°, 步进为 5°, 或反装摇杆支架或摇杆夹后, 步进为 45°。

(3) 可调 360°, 步进为 5°。