

可选型固定块组件

-紧凑型·气动式-

ST=8mm

交货期短缩

可选型固定块组件

-标准型·气动式-

ST=10mm

Catalog No.	
圆形凸模用	非圆形凸模用
SLC-EA	SLC-FA
SLC-SEA	SLC-SFA

构成零件	
①~⑧, ⑩	无切换传感器
①~⑦, ⑨, ⑩	有切换传感器

①固定块主体 ②调节环 ③垫板 ④调节杆 ⑤螺栓 ⑥螺母 ⑦垫圈 ⑧气缸 ⑨气缸(有切换传感器) ⑩螺塞

RoHS10

<MISUMI独创规格>

① M材 质 相当于SCM420
H硬 度 55~58HRC (深度1mm)
S表面处理 四氧化三铁保护膜 (Fe₃O₄)

②③④ M材 质 SK4
H硬 度 56~60HRC

⑤⑥ 气缸规格
工作方式 双动式
使用压力 0.4~1.0MPa(4.1~10.2kgf/cm²)
气缸内径 phi 20

⑦⑧ 2线式有接点开关
使用电压 DC24V
AC100V
引线长度 3m

Catalog No.	
圆形凸模用	非圆形凸模用
SLS-EA	SLS-FA
SLS-SEA	SLS-SFA

构成零件	
①~⑨, ⑪	无切换传感器
①~⑧, ⑩, ⑪	有切换传感器

①固定块主体 ②调节环 ③垫板 ④调节杆 ⑤垫块 ⑥螺栓 ⑦螺母 ⑧垫圈 ⑨气缸 ⑩气缸(有切换传感器) ⑪螺塞

RoHS10

<MISUMI独创规格>

① M材 质 相当于SCM420
H硬 度 55~58HRC (深度1mm)
S表面处理 四氧化三铁保护膜 (Fe₃O₄)

②③④ M材 质 SK4
H硬 度 56~60HRC

⑤ M材 质 S45C

⑥⑦ 气缸规格
工作方式 双动式
使用压力 0.4~1.0MPa(4.1~10.2kgf/cm²)
气缸内径 phi 20

⑧⑨ 2线式有接点开关
使用电压 DC24V
AC100V
引线长度 3m

Catalog No. Type	D	A	B	C	E	L	l	D1	无传感器		有传感器		附件
									S	F	S	F	
一无切换传感器型-													
圆形凸模用 SLC-EA	10	44	24	12	17	67	15	25	44.5	111.5	54.5	121.5	⑤CB10-55 ⑥MSTM8-40 ⑦MSW10 ⑩MSW3
非圆形凸模用 SLC-FA	13				17.5	69.5	17	31	44.5	114	54.5	124	
一无切换传感器型-					20	78	23	31	49.5	127.5	59.5	137.5	
圆形凸模用 SLC-SEA	16	48	28	15									
非圆形凸模用 SLC-SFA	20	50	30	20	22	87	30	35	54.5	141.5	64.5	151.5	

Catalog No. Type	D	A	B	C	E	L	l	D1	无传感器		有传感器		附件
									S	F	S	F	
一无切换传感器型-													
圆形凸模用 SLS-EA	10	44	24	12	20	70	13.5	25	49.5	133	59.5	143	⑥CB10-60 ⑦MSTM8-45 ⑧MSW10 ⑪MSW3
非圆形凸模用 SLS-FA	13	48	28	15	23	73	16.5	31	54.5	139	64.5	149	
一无切换传感器型-					25	75	28.5	35	59.5	163	69.5	173	
圆形凸模用 SLS-SEA	20	50	30	20	25	77	31.5	40	69.5	168	79.5	178	
非圆形凸模用 SLS-SFA	32	68	48	32	31	81	44.5	47	69.5	195	79.5	205	

Order 订货范例 Catalog No. SLC-EA10

Delivery 交货期 3天发货
 ①上海·广州发货
 ②数量≥101时, 请另询交货期。

无传感器 3天发货

有传感器 7天发货
 ①上海·广州发货
 ②数量≥101时, 请另询交货期。

■特长

- 紧凑型: 行程为8mm, 并通过外形的变更及零件数量的减少, 与SLS系列相比, 投影面积减少约20%。
- 高耐久性: 主体经渗碳处理, 硬度达到55~58HRC, 因此不必担心咬合或偏磨损。
- 高刚性: 主体开口部较小, 不必担心因变形而导致工作不良。

■注意事项

- 与SLS系列的安装螺距相同, 但垫板厚度不同, 因此选择凸模长度时, 敬请注意。
- 请使用凸缘厚5^{+0.015}的凸模。
- 请确认P.769的注意事项。

Alterations 追加加工 Catalog No. SLC-EA10 - JLC

Alterations	Code	Spec.
	JLC	将附属的快速管接头变更为L型(弯头)。
-	JNC	无配管接头 气缸螺纹 (M5×0.8)
	TLC	变更接头位置(变更气缸接头方向)
		标准位置
		TLC180
		TLC270

Order 订货范例 Catalog No. SLS-EA10

Delivery 交货期 3天发货
 ①上海·广州发货
 ②数量≥101时, 请另询交货期。

■特长

- 行程: 10mm
- 高耐久性: 主体经渗碳处理, 硬度达到55~58HRC, 因此不必担心咬合或偏磨损。
- 高刚性: 主体开口部较小, 不必担心因变形而导致工作不良。

■注意事项

- 请使用凸缘厚5^{+0.015}的凸模。
- 请确认P.769的注意事项。

Alterations 追加加工 Catalog No. SLS-EA10 - JLC

Alterations	Code	Spec.
	JLC	将附属的快速管接头变更为L型(弯头)。
-	JNC	无配管接头 气缸螺纹 (M5×0.8)
	TLC	变更接头位置(变更气缸接头方向)
		标准位置
		TLC180
		TLC270