



产品简介 Introduction of product

LA128A-8A、10A、12A、16A微型按钮以独特的精美操作机构为特点,其开关操作触动柔和,短促操作开关使用可靠的镀金银触点,使用寿命长。

产品适用于数控机床、机械、电力、电讯、自动化设备、仪器等电气控制电路中作控制信号联锁等使用。

LA128A-8A, 10A, 12A, 16A mini button has the characteristics of the unique and fine operation mechanism, the instantaneous release of switch uses reliable vermeil as contact, the service life is long.

The product is suitable for controlling the interlocking of indicating light and in the electric controlling circuit such as numerically-controlled machine tool, mechanism, power, telecommunication, automated equipment, instrument and so on.

型号及含义 M

LA128□ - 1 2

UNREGISTERED VERSION

AnyPic JPG to PDF Converter
www.batchimageconverter.com

分別填A、B、C、D表示LA128系列的四种外观结构风格
A、B、C、D can be separately indicate four kinds of appearance styles of series La128
表示颈围尺寸，用16、22/25、30表示，单位mm
Indicates neck dimension, indicated by 16、22/25、30, unit mm.

A、B、C、D系列
A、B、C、D Series

企业型号	Reference
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8
9	9
10	10
11	11
12	12
13	13
14	14
15	15
16	16
17	17
18	18
19	19
20	20
21	21
22	22
23	23
24	24
25	25
26	26
27	27
28	28
29	29
30	30
31	31
32	32
33	33
34	34
35	35
36	36
37	37
38	38
39	39
40	40
41	41
42	42
43	43
44	44
45	45
46	46
47	47
48	48
49	49
50	50
51	51
52	52
53	53
54	54
55	55
56	56
57	57
58	58
59	59
60	60
61	61
62	62
63	63
64	64
65	65
66	66
67	67
68	68
69	69
70	70
71	71
72	72
73	73
74	74
75	75
76	76
77	77
78	78
79	79
80	80
81	81
82	82
83	83
84	84
85	85
86	86
87	87
88	88
89	89
90	90
91	91
92	92
93	93
94	94
95	95
96	96
97	97
98	98
99	99
100	100

性能特征 Performance feature(Φ16)

最高耐压	标准使用环境	周围温度：-25~+55(无结冰) 操作温度：45~85%RH(无凝露)
	接触电阻	≤50mΩ
	绝缘电阻	≥100MΩ
	触点与灯珠引脚之间	2000V交流50Hz, 1分钟
	同级端子之间	1000V交流50Hz, 1分钟
	不同电极端子之间	2000V交流50Hz, 1分钟
	耐振动性	50Hz, 振幅约1.2mm
	耐冲击性	大于10m/S ² (10G)
	机械寿命	瞬动型按钮20万次, 其它10万次
	电气寿命	瞬动型按钮10万次, 其它5万次
接线	接线	焊接线径：20×0.8mm最大, 铜线面积0.75mm ² 2线接能2.8×0.5mm
	防护等级	(IP40)密封型

触头额定值 Contact ratings(Φ16)

最大电压发热电流			AC/DC 3A		
工作电源			24V	110V	220V
额定	AC	阻 性	2A	1.5A	1A
		感 性	2A	1A	0.7A
	DC	阻 性	1.0A	0.5A	0.2A
		感 性	0.7A	0.2A	0.1A
触点材料			银钨银触点		

LED性能特点 LED performance characteristics(Φ16)

工作电压	6V	12V	24V	110V	220V
允许电压波动	±5%	±5%	±5%	±20%	±20%
光源	LED	LED	LED	NE	NE
颜色	R、G、Y、B、W、PW、PG			R、G	R、G
工作电流	20mA	15mA	13mA	1.4mA	0.8mA
工作寿命	3万小时	3万小时	3万小时	3万小时	3万小时