特點

●工作溫度:-25°C~+55°C

●工作溼度:45~85%RH

●接觸電阻:50mΩ以下

●絕緣電阻: DC500V電壓下,100MΩ以上

●機械壽命:按鈕開關復歸型20萬次、

其它開關10萬次

●電氣壽命:按鈕開關復歸型10萬次、

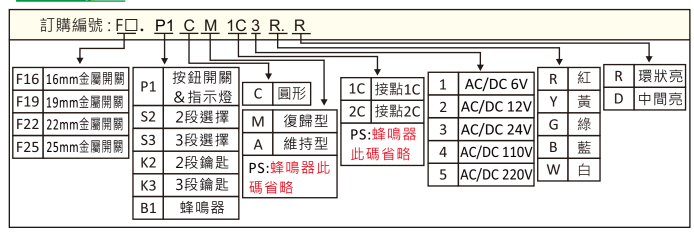
其它開關5萬次

●防護等級: IP40

●額定絕緣電壓: 250V

●額定通電電流: 3A

規格



16ø金屬開關

外型圖	型號品名	接點	燈泡電壓	顏色	尺寸圖
	F16.P1CM1A-Z 16Ø無燈金屬按鈕 經濟型(平頭)	僅有1A 接點選項	無帶燈開關無電壓選項	無帶燈開關無顏色選項	6 Max. 8 0 1 1 2 3 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	F16.P2CM1A-Z 16Ø無燈金屬按鈕 經濟型(凸頭)	僅有1A 接點選項	無帶燈開關無電壓選項	無帶燈開關無顏色選項	6Max. 8 0 1
	F16.P1CM⊕C 16Ø無燈金屬按鈕 復歸型 F16.P1CA⊕C 16Ø無燈金屬按鈕 維持型	⊕ 1:1C⊕ 2:2C	無帶燈開關無電壓選項	無帶燈開關無顏色選項	1.5 36 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16

16ø金屬開關

外型圖	型號品名	接點	燈泡電壓	顏色	尺寸圖
	F16.P1CM⑩☑▲.D 16Ø金屬按鈕 復歸型 (中間亮) F16.P1CA⑪☑▲.D 16Ø金屬按鈕 維持型 (中間亮)	① 1:1C ① 2:2C	☐ 1:AC.DC 6V ☐ 2:AC.DC 12V ☐ 3:AC.DC 24V	A R:紅A Y:黃A G:綠A B:藍A W:白	1.5 36 \$5 \$6 \$6 \$6 \$6 \$6 \$6 \$6 \$6 \$6 \$6 \$6 \$6 \$6
	F16.P1CM ⑩ ☑ ▲.R 16 Ø 金屬按鈕 復歸型 (環狀亮) F16.P1CA ⑪ ☑ ▲.R 16 Ø 金屬按鈕 維持型 (環狀亮)	① 1:1C ① 2:2C	☐ 1:AC.DC 6V ☐ 2:AC.DC 12V ☐ 3:AC.DC 24V	A R:紅A Y:黃A G:綠A B:藍A W:白	1.5 36 10Max.
	F16.P1CM⑩☑▲.R 16Ø金屬按鈕 復歸型 (電源符號) F16.P1CA⑩☑▲.R 16Ø金屬按鈕 維持型 (電源符號)	① 1:1C ① 2:2C	☐ 1:AC.DC 6V ☐ 2:AC.DC 12V ☐ 3:AC.DC 24V	A:紅 ● A:紅 Y:黃 ● A:	1.5 36 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5

19ø金屬開關\

外型圖	型號品名	接點	燈泡電壓	顏色	尺寸圖
	F19.P1CM1A-Z 19 Ø 無燈金屬按鈕 經濟型(平頭)	僅有1A 接點選項	無帶燈開關無電壓選項	無帶燈開關無顏色選項	10Max. 206 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26
	F19.P2CM1A-Z 19 Ø 無燈金屬按鈕 經濟型(凸頭)	僅有1A 接點選項	無帶燈開關無電壓選項	無帶燈開關無顏色選項	10Max. 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
	F19.P1CM⊕C 19Ø無燈金屬按鈕 復歸型 F19.P1CA⊕C 19Ø無燈金屬按鈕 維持型	⊕ 1:1C	無帶燈開關無電壓選項	無帶燈開關無顏色選項	10Max. 2 36 \$15.8

19ø金屬開關\

外型圖	型號品名	接點	燈泡電壓	顏色	尺寸圖
	F19.P1CM⑩☑▲.D 19Ø金屬按鈕 復歸型 (中間亮) F19.P1CA⑩☑▲.D 19Ø金屬按鈕 維持型 (中間亮)	⑩ 1:1C	1:AC.DC 6V 2:AC.DC 12V 3:AC.DC 24V 4:AC.DC 110V 5:AC.DC 220V	A R:紅A Y:黃A G:綠A B:藍A W:白	10Max. ø9 2 37 2 2 37 2 2 15.8
	F19.P1CM⑩☑▲.R 19Ø金屬按鈕 復歸型 (環狀亮) F19.P1CA⑩☑▲.R 19Ø金屬按鈕 維持型 (環狀亮)	⊕ 1:1C	☐ 1:AC.DC 6V ☐ 2:AC.DC 12V ☐ 3:AC.DC 24V ☐ 4:AC.DC 110V ☐ 5:AC.DC 220V	A R:紅 ● A Y:黃 ● A G:綠 ● A B:藍 ● A W:白 ●	10Max. #13.2 2 37 #15.8 15.5
	F19.B1C-☑R 19Ø金屬閃光蜂鳴器 (間歇聲)	蜂鳴器無 接點選項	2:AC.DC 12V 3:AC.DC 24V 4:AC.DC 110V 5:AC.DC 220V	蜂鳴器無 顏色選項	10Max. 2 53.6
	F19.S2CA⊕C図▲ 19Ø金屬2段選擇開關維持型 V型 F19.S3CA2C図▲ 19Ø金屬3段選擇開關維持型(接點只有2C)	⊕ 1:1C	☐ 1:AC.DC 6V ☐ 2:AC.DC 12V ☐ 3:AC.DC 24V ☐ 4:AC.DC 110V ☐ 5:AC.DC 220V	A R:紅 ● A Y:黃 ● A G:綠 ● A B:藍 ● A W:白 ●	10Max. 37 38.6 37
	F19.K2CA	① 1:1C	不帶燈開關無電壓選項	鑰匙旋鈕開關 無顏色選項	10Max. 2 36
	F19.P1CM⑩☑▲.R 19Ø金屬按鈕 復歸型 (電源符號) F19.P1CA⑩☑▲.D 19Ø金屬按鈕 維持型 (電源符號)	⑩ 1:1C	☐ 1:AC.DC 6V ☐ 2:AC.DC 12V ☐ 3:AC.DC 24V ☐ 4:AC.DC 110V ☐ 5:AC.DC 220V	 R:紅 Y:黃 G:綠 B:藍 W:白	10Max. 2 37 2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5

22ø金屬開關

外型圖	型號品名	接點	燈泡電壓	顏色	尺寸圖
	F22.P1CM⊕C 22Ø無燈金屬按鈕 復歸型 F22.P1CA⊕C 22Ø無燈金屬按鈕 維持型	⑩ 1:1C	無帶燈開關無電壓選項	無帶燈開關無顏色選項	8Max. 918 1.8 L 28.5 L值:復歸型為35.8 维持型為40.8
	F22.P1CM⑩☑▲.D 22Ø金屬按鈕復歸型 (中間亮) F22.P1CA⑩☑▲.D 22Ø金屬按鈕維持型 (中間亮)	⊕ 1:1C	☐ 1:AC.DC 6V ☐ 2:AC.DC 12V ☐ 3:AC.DC 24V ☐ 4:AC.DC 110V ☐ 5:AC.DC 220V	A R:紅 ● A Y:黃 ● A G:綠 ● A B:藍 ● A W:白 ●	8Max. Ø18 Ø9 1.8 L 28.5 66 L值:復歸型為35.8 维持型為40.8
	F22.P1CM⑩☑▲.R 22Ø金屬按鈕復歸型 (環狀亮) F22.P1CA⑩☑▲.R 22Ø金屬按鈕維持型 (環狀亮)	⊕ 1:1C	☐ 1:AC.DC 6V ☐ 2:AC.DC 12V ☐ 3:AC.DC 24V ☐ 4:AC.DC 110V ☐ 5:AC.DC 220V	лшк Б.ш	8Max. \$18 \$13.5 \$13

25ø金屬開關

外型圖	型號品名	接點	燈泡電壓	顏色	尺寸圖	
	F25.P1CM⊕C 25Ø 無燈金屬按鈕 復歸型 F25.P1CA⊕C 25Ø 無燈金屬按鈕 維持型	① 1:1C ① 2:2C	無帶燈開關無電壓選項	無帶燈開關無顏色選項	10max. 82	
	F25.P1CM⑩☑▲.D 25Ø金屬按鈕復歸型 (中間亮) F25.P1CA⑩☑▲.D 25Ø金屬按鈕維持型 (中間亮)	⊕ 1:1C⊕ 2:2C	☐ 1:AC.DC 6V ☐ 2:AC.DC 12V ☐ 3:AC.DC 24V ☐ 4:AC.DC 110V ☐ 5:AC.DC 220V	A R:紅 ● A Y:黃 ● A G:綠 ● A B:藍 ● A W:白 ●	10max. ø9.2 10max. ø9.2 1x5cv ø19.8 1x6cv ø19.8 1c6:復歸型為38.4 維持型為41.4	
	F25.P1CM⑩☑▲.R 25Ø金屬按鈕復歸型 (環狀亮) F25.P1CA⑩☑▲.R 25Ø金屬按鈕維持型 (環狀亮)	① 1:1C ① 2:2C	☐ 1:AC.DC 6V ☐ 2:AC.DC 12V ☐ 3:AC.DC 24V ☐ 4:AC.DC 110V ☐ 5:AC.DC 220V	/IIII D. EE	10max. #15.5 82	