

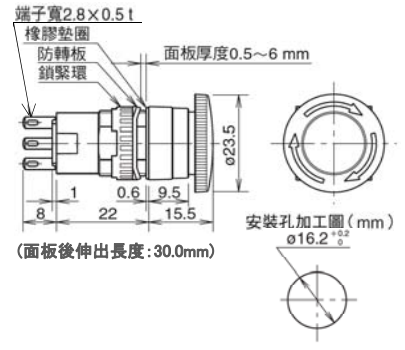
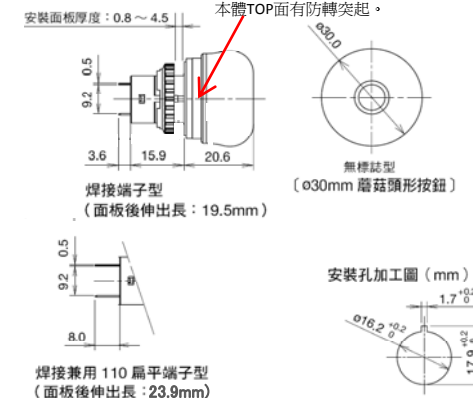
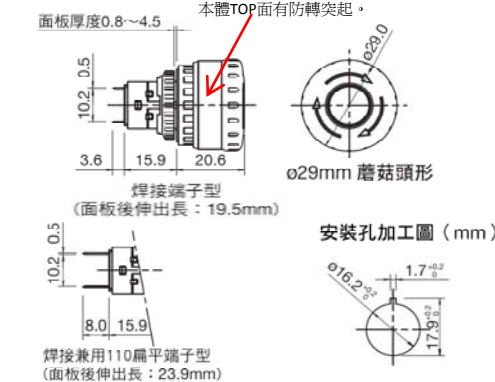
販賣中止機種及推薦替代機種

販賣中止機種		推薦替代機種					
A6系列 按壓鎖定、旋轉復歸		X6系列 緊急停止用按鈕開關 一體型(註)			XA系列 緊急停止用按鈕開關 一體型		
		φ 30mm 蘑菇頭形按鈕			φ 29mm 蘑菇頭形按鈕		
							
		無標誌型		有箭頭標誌型			
焊接兼用 110扁平端子型		焊接端子型		焊接兼用 110扁平端子型		焊接端子型	焊接兼用 110扁平端子型
接點數/保護構造	有箭頭標誌型	無標誌型	有箭頭標誌型	無標誌型	有箭頭標誌型	有箭頭標誌型	有箭頭標誌型
1接點/IP40	AB6M-V1R	AB6E-3BV01PRH	AB6E-3BV01PRM	AB6E-3BV01PTRH	AB6E-3BV01PTRM	XA1E-BV3U01K※	XA1E-BV3U01KT※
1接點/IP65	AB6M-V1PR					XA1E-BV3U01※	XA1E-BV3U01T※
2接點/IP40	AB6M-V2R	AB6E-3BV02PRH	AB6E-3BV02PRM	AB6E-3BV02PTRH	AB6E-3BV02PTRM	XA1E-BV3U02K※	XA1E-BV3U02KT※
2接點/IP65	AB6M-V2PR					XA1E-BV3U02※	XA1E-BV3U02T※

(註)X6系列的保護構造僅IP65型，無IP40型。

※顏色記號:R(紅)、RH(鮮紅色)

販賣中止機種及推薦替代機種的比較表

	A6系列 按壓鎖定、旋轉復歸型	X6系列 緊急停止用按鈕開關 一體型	XA系列 緊急停止用按鈕開關 一體型																																																																																																																									
遵守國際安全標準	不可當成符合國際安全標準ISO13850、IEC60947-5-5的緊急停止用按鈕開關使用。	符合國際安全標準ISO13850、IEC60947-5-5的規格條件的緊急停止用按鈕開關。																																																																																																																										
按鈕的復歸動作	僅旋轉復歸。 (按鈕向右旋轉即可復歸)	2種方式：拉出復歸或旋轉復歸。 (將按鈕拉起、或是將按鈕向右旋轉皆可復歸)																																																																																																																										
接點額定	<table border="1"> <tr><td colspan="2">額定絕緣電壓</td><td colspan="4">250V</td></tr> <tr><td colspan="2">額定通電電流</td><td colspan="4">3A</td></tr> <tr><td colspan="2">額定使用電壓 (AC/DC)</td><td>12V</td><td>24V</td><td>110V</td><td>220V</td></tr> <tr><td rowspan="2">額定使用電流</td><td>AC 50/60Hz</td><td>電阻性負載</td><td>—</td><td>—</td><td>1.0A</td><td>0.5A</td></tr> <tr><td>電感性負載</td><td>—</td><td>—</td><td>0.7A</td><td>0.5A</td></tr> <tr><td rowspan="2">DC</td><td>電阻性負載</td><td>1.0A</td><td>1.0A</td><td>0.2A</td><td>—</td></tr> <tr><td>電感性負載</td><td>0.7A</td><td>0.7A</td><td>0.1A</td><td>—</td></tr> <tr><td colspan="2">接點材質</td><td colspan="4">鍍金銀接點</td></tr> </table>	額定絕緣電壓		250V				額定通電電流		3A				額定使用電壓 (AC/DC)		12V	24V	110V	220V	額定使用電流	AC 50/60Hz	電阻性負載	—	—	1.0A	0.5A	電感性負載	—	—	0.7A	0.5A	DC	電阻性負載	1.0A	1.0A	0.2A	—	電感性負載	0.7A	0.7A	0.1A	—	接點材質		鍍金銀接點				<table border="1"> <tr><td colspan="2">額定絕緣電壓 (Ui)</td><td colspan="4">250V</td></tr> <tr><td colspan="2">額定通電電流 (Ith)</td><td colspan="4">5A</td></tr> <tr><td colspan="2">額定使用電壓 (Ue)</td><td>30V</td><td>125V</td><td colspan="2">250V</td></tr> <tr><td rowspan="4">額定使用電流*</td><td rowspan="2">交流 50/60Hz</td><td>電阻性負載 (AC-12)</td><td>—</td><td>5A</td><td>3A</td></tr> <tr><td>電感性負載 (AC-15)</td><td>—</td><td>1.5A</td><td>0.75A</td></tr> <tr><td rowspan="2">直流</td><td>電阻性負載 (DC-12)</td><td>2A</td><td>0.4A</td><td>0.2A</td></tr> <tr><td>電感性負載 (DC-13)</td><td>1A</td><td>0.22A</td><td>0.1A</td></tr> </table>	額定絕緣電壓 (Ui)		250V				額定通電電流 (Ith)		5A				額定使用電壓 (Ue)		30V	125V	250V		額定使用電流*	交流 50/60Hz	電阻性負載 (AC-12)	—	5A	3A	電感性負載 (AC-15)	—	1.5A	0.75A	直流	電阻性負載 (DC-12)	2A	0.4A	0.2A	電感性負載 (DC-13)	1A	0.22A	0.1A	<table border="1"> <tr><td colspan="2">額定絕緣電壓 (Ui)</td><td colspan="4">250V</td></tr> <tr><td colspan="2">額定通電電流 (Ith)</td><td colspan="4">5A</td></tr> <tr><td colspan="2">額定使用電壓 (Ue)</td><td>30V</td><td>125V</td><td colspan="2">250V</td></tr> <tr><td rowspan="4">額定使用電流</td><td rowspan="2">AC 50/60Hz</td><td>電阻性負載 (AC-12)</td><td>—</td><td>5A</td><td>3A</td></tr> <tr><td>電感性負載 (AC-15)</td><td>—</td><td>3A</td><td>1.5A</td></tr> <tr><td rowspan="2">DC</td><td>電阻性負載 (DC-12)</td><td>2A</td><td>0.4A</td><td>0.2A</td></tr> <tr><td>電感性負載 (DC-13)</td><td>1A</td><td>0.22A</td><td>0.1A</td></tr> </table>	額定絕緣電壓 (Ui)		250V				額定通電電流 (Ith)		5A				額定使用電壓 (Ue)		30V	125V	250V		額定使用電流	AC 50/60Hz	電阻性負載 (AC-12)	—	5A	3A	電感性負載 (AC-15)	—	3A	1.5A	DC	電阻性負載 (DC-12)	2A	0.4A	0.2A	電感性負載 (DC-13)	1A	0.22A	0.1A
額定絕緣電壓		250V																																																																																																																										
額定通電電流		3A																																																																																																																										
額定使用電壓 (AC/DC)		12V	24V	110V	220V																																																																																																																							
額定使用電流	AC 50/60Hz	電阻性負載	—	—	1.0A	0.5A																																																																																																																						
	電感性負載	—	—	0.7A	0.5A																																																																																																																							
DC	電阻性負載	1.0A	1.0A	0.2A	—																																																																																																																							
	電感性負載	0.7A	0.7A	0.1A	—																																																																																																																							
接點材質		鍍金銀接點																																																																																																																										
額定絕緣電壓 (Ui)		250V																																																																																																																										
額定通電電流 (Ith)		5A																																																																																																																										
額定使用電壓 (Ue)		30V	125V	250V																																																																																																																								
額定使用電流*	交流 50/60Hz	電阻性負載 (AC-12)	—	5A	3A																																																																																																																							
		電感性負載 (AC-15)	—	1.5A	0.75A																																																																																																																							
	直流	電阻性負載 (DC-12)	2A	0.4A	0.2A																																																																																																																							
		電感性負載 (DC-13)	1A	0.22A	0.1A																																																																																																																							
額定絕緣電壓 (Ui)		250V																																																																																																																										
額定通電電流 (Ith)		5A																																																																																																																										
額定使用電壓 (Ue)		30V	125V	250V																																																																																																																								
額定使用電流	AC 50/60Hz	電阻性負載 (AC-12)	—	5A	3A																																																																																																																							
		電感性負載 (AC-15)	—	3A	1.5A																																																																																																																							
	DC	電阻性負載 (DC-12)	2A	0.4A	0.2A																																																																																																																							
		電感性負載 (DC-13)	1A	0.22A	0.1A																																																																																																																							
外型尺寸及安裝孔	 <p>端子寬2.8×0.5t 橡膠墊圈 防轉板 鎖緊環 面板厚度0.5~6mm φ23.5 安裝孔加工圖 (mm) φ16.2^{+0.2} (面板後伸出長度: 30.0mm)</p>	 <p>安裝面板厚度: 0.8~4.5 本體TOP面有防轉突起。 φ30.0 無標誌型 (φ30mm 蘑菇頭形按鈕) 9.2 0.5 3.6 15.9 20.6 焊接端子型 (面板後伸出長: 19.5mm) 9.2 0.5 8.0 安裝孔加工圖 (mm) φ16.2^{+0.2} 1.7^{+0.2} 17.9^{+0.2} φ16.2^{+0.2} 17.9^{+0.2}</p>	 <p>面板厚度0.8~4.5 本體TOP面有防轉突起。 φ29.0 φ29mm 蘑菇頭形 10.2 0.5 3.6 15.9 20.6 焊接端子型 (面板後伸出長: 19.5mm) 10.2 0.5 8.0 15.9 安裝孔加工圖 (mm) φ16.2^{+0.2} 1.7^{+0.2} 17.9^{+0.2} φ16.2^{+0.2} 17.9^{+0.2}</p>																																																																																																																									