

φ22 XWシリーズ 非常停止用押ボタンスイッチ

種類〔形番〕

□ (非照光式) プッシュロック ブル or ターンリセットスイッチ

ねじ端子形

販売単位：1個

品名・外観	メイン接点 (b接点)	モニタ接点 (a接点)	形番 (ご注文形番)		ボタン色 指定記号
			IP20仕様	感電防止用カバー付	
 大形 (φ40) ボタン	1b	—	XW1E-BV401MF※	XW1E-BV401M※	R RH
	2b	—	XW1E-BV402MF※	XW1E-BV402M※	
	3b	—	XW1E-BV403MF※	XW1E-BV403M※	
	4b	—	XW1E-BV404MF※	XW1E-BV404M※	
	1b	1a	XW1E-BV411MF※	XW1E-BV411M※	
	2b	1a	XW1E-BV412MF※	XW1E-BV412M※	
	3b	1a	XW1E-BV413MF※	XW1E-BV413M※	
 特大形 (φ60) ボタン	2b	2a	XW1E-BV422MF※	XW1E-BV422M※	
	1b	—	XW1E-BV501MF※	XW1E-BV501M※	
	2b	—	XW1E-BV502MF※	XW1E-BV502M※	
	3b	—	XW1E-BV503MF※	XW1E-BV503M※	
	4b	—	XW1E-BV504MF※	XW1E-BV504M※	
	1b	1a	XW1E-BV511MF※	XW1E-BV511M※	
	2b	1a	XW1E-BV512MF※	XW1E-BV512M※	
	3b	1a	XW1E-BV513MF※	XW1E-BV513M※	
	2b	2a	XW1E-BV522MF※	XW1E-BV522M※	

- ※ (色記号): R (赤)、RH (ブライト系赤)
- ねじ端子形には、IP20仕様 (フィンガープロテクション構造) と感電防止用カバー (脱着可能な構造) 付きの2種類がありますので、形番にてご指定ください。
- IP20仕様は、単線のみ使用可能です。
- SEMI緊急遮断用 (EMO) スイッチについては **D-052** をご覧ください。

はんだづけ端子形 / プリント基板用端子形

販売単位：1個

品名・外観	メイン接点 (b接点)	モニタ接点 (a接点)	形番 (ご注文形番)		ボタン色 指定記号
			端子形状		
			はんだづけ端子形	プリント基板用端子形	
 大形 (φ40) ボタン	1b	—	XW1E-BV401※	XW1E-BV401V※	R RH
	2b	—	XW1E-BV402※	XW1E-BV402V※	
	3b	—	XW1E-BV403※	XW1E-BV403V※	
	4b	—	XW1E-BV404※	XW1E-BV404V※	
	1b	1a	XW1E-BV411※	XW1E-BV411V※	
	2b	1a	XW1E-BV412※	XW1E-BV412V※	
	3b	1a	XW1E-BV413※	XW1E-BV413V※	
	2b	2a	XW1E-BV422※	XW1E-BV422V※	

- ※ (色記号): R (赤)、RH (ブライト系赤)
- 端子カバー (XA9Z-VL2形) は別売です。

コネクタタイプ

販売単位：1個

品名・外観	メイン接点 (b接点)	モニタ接点 (a接点)	形番 (ご注文形番)	ボタン色 指定記号
 大形 (φ40) ボタン	3b	—	XW1E-BV403V※-BC	R RH

- ※ (色記号): R (赤)、RH (ブライト系赤)
- 適合コネクタについては **D-036** をご覧ください。


- プッシュロック ブル or ターンリセット形は、ボタンを押すとその状態でロックされ、ボタンを引くか、または右に回すことによりリセットできます。

種類 [形番]

□ (照光式) プッシュロック プル or ターンリセットスイッチ

ねじ端子形LED照光式


販売単位：1個

品名・外観	照光種別	定格使用電圧	メイン接点 (b接点)	モニタ接点 (a接点)	形番 (ご注文形番)		照光ボタン色指定記号
					IP20仕様	感電防止用カバー付	
	LED照光	AC/DC 24V	1b	—	XW1E-LV401Q4MFR	XW1E-LV401Q4MR	R
			2b	—	XW1E-LV402Q4MFR	XW1E-LV402Q4MR	
			3b	—	XW1E-LV403Q4MFR	XW1E-LV403Q4MR	
			4b	—	XW1E-LV404Q4MFR	XW1E-LV404Q4MR	
			1b	1a	XW1E-LV411Q4MFR	XW1E-LV411Q4MR	
			2b	1a	XW1E-LV412Q4MFR	XW1E-LV412Q4MR	
			3b	1a	XW1E-LV413Q4MFR	XW1E-LV413Q4MR	
			2b	2a	XW1E-LV422Q4MFR	XW1E-LV422Q4MR	

- ねじ端子形には、IP20仕様（フィンガープロテクション構造）と感電防止用カバー（脱着可能な構造）付きの2種類がありますので、形番にてご指定ください。
- P20仕様は、単線のみ使用可能です。

はんだづけ端子形 / プリント基板用端子形 LED照光式


販売単位：1個

品名・外観	照光種別	定格使用電圧	メイン接点 (b接点)	モニタ接点 (a接点)	形番 (ご注文形番)		照光ボタン色指定記号
					端子形状		
					はんだづけ端子形	プリント基板用端子形	
	LED照光	AC/DC 24V	1b	—	XW1E-LV401Q4R	XW1E-LV401Q4VR	R
			2b	—	XW1E-LV402Q4R	XW1E-LV402Q4VR	
			3b	—	XW1E-LV403Q4R	XW1E-LV403Q4VR	
			4b	—	XW1E-LV404Q4R	XW1E-LV404Q4VR	
			1b	1a	XW1E-LV411Q4R	XW1E-LV411Q4VR	
			2b	1a	XW1E-LV412Q4R	XW1E-LV412Q4VR	
			3b	1a	XW1E-LV413Q4R	XW1E-LV413Q4VR	
			2b	2a	XW1E-LV422Q4R	—	

- 端子カバー（XA9Z-VL2形）は別売です。

ねじ端子形LED連動照光式


販売単位：1個

品名・外観	照光種別	定格使用電圧	メイン接点 (b接点)	モニタ接点 (a接点)	形番 (ご注文形番)		照光ボタン色指定記号
					IP20仕様	感電防止用カバー付	
	LED照光	AC/DC 24V	3b	—	XW1E-TV403Q4MFR	XW1E-TV403Q4MR	R
			2b	1a	XW1E-TV412Q4MFR	XW1E-TV412Q4MR	

- LED連動照光式はボタンのロックと同時にLEDが点灯し、リセットされると消灯します。
- ねじ端子形には、IP20仕様（フィンガープロテクション構造）と感電防止用カバー（脱着可能な構造）付きの2種類がありますので、形番にてご指定ください。
- IP20仕様は、単線のみ使用可能です。

コネクタタイプLED連動照光式

販売単位：1個

品名・外観	照光種別	定格使用電圧	メイン接点 (b接点)	モニタ接点 (a接点)	形番 (ご注文形番)	照光ボタン色指定記号
	LED照光	AC/DC 24V	3b	—	XW1E-TV403Q4VR-BC	R

- LED連動照光式はボタンのロックと同時にLEDが点灯し、リセットされると消灯します。
- 適合コネクタについては **D-036** をご覧ください。

- 照光ボタン色は、R（赤）のみです。
- プッシュロック プル or ターンリセット形は、ボタンを押すとその状態でロックされ、ボタンを引くか、または右に回すことによりリセットできます。

- APEM
- スイッチ表示灯
- 汎用ボックス
- 非常停止
- イネーブル
- 安全機器
- 防爆機器
- 端子台
- リレーソケット
- サーキット
- 電源機器
- LED照明
- コントローラ
- 表示器
- センサ
- 自動認識

φ16

φ22

φ30

共通

SEMI対応

その他製品

XW