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

ø30 TWNシリーズ

セレクタ押ボタンスイッチ

販売単位:1個

											販売単位:1個
外観	接点構成	動作種別	コンタクト ブロック		カング位置 左				指定記号	リング操作形	標準価格
			取付位置	接点	ノーマル		ブラン フーマル	プッシュ	記ン号色	形 番 (ご注文形番)	(税別・円)
リング操作形(90°2ノッチ)		A03	① ②	a b	•	•		•		ASBN211N-A03%	2,400
ASBN2形	11 (1a-1b)	K04	1	b EM	•	•			B G	☆ ASBN211N-K04※	2,400
		G03	1	a b	•	•		作動阻止	R Y	ASBN211N-G03%	2,400
	20 (2a)	D01	① ②	a		•		•		ASBN220N-D01*	2,400
	22 (2a-2b)	A08	① ② ③ ④	a b a b	•	•		•		ASBN222N-A08*	3,170
		C10	① ② ③ ④	a a b	•			•		ASBN222N-C10*	3,170
			① ② ③ ④	a a b	•	•	-	•		ASBN222N-D10%	3,170
		☆ E10	① ② ③ ④	a a b				•	B G R Y	ASBN222N-E10*	3,170
		F10 G10	① ② ③ ④	a a b	•	•	•	•		ASBN222N-F10*	3,170
			① ② ③ ④	a a b	•	•	•	作動阻止		ASBN222N-G10%	3,170
		☆ K15	① ② ③ ④	b b EM	•	•				ASBN222N-K15 [☆]	3,170

- ※ (色記号):B(黒)、G(緑)、R(赤)、Y(黄)
- リング〔金属製〕=クロームメッキ
- 動作種別G:リングが右のとき、押ボタンは動作しません。
- 動作種別E·F:ツマミを左右に選択するとき、左右のb接点がオーバーラップします。 また、Fは押ボタンを押したときにa・b接点がオーバーラップすることがあります。
- セレクタ押ボタンを操作するときは、押ボタンを押した状態でリングの回転操作は行わないでください。故障の原因になります。
- ☆印の機種は、接点使用電流(負荷開閉電流値)が1/2になります。定格絶縁電圧および定格通電電流は同一値です。

□ コンタクトブロック取り付け位置

□ 外形寸法図 リング操作形 (90°2ノッチ)

パネル厚0.8~7.5 45.4(1、2接点) 65.4(3、4接点)

> 端子ねじ: M3.5 端子カバー: 一体形 ■ スイッチ裏面図は B-280 をご覧ください。

(単位:mm)

TWND

フラッシュ シルエット

φ22

φ25

小形

角胴

表示灯

その他製品

ARN

CS

AC/UC

カムスイッチ 共通

その他製品