

A-2021010 コントロールユニット販売中止 代替のご提案(概略)

更新: 2021年3月

* 仕様、その他記載内容は予告なしに変更する場合があります。

Φ16非常停止 仕様比較



	H6 (HA1E-V)		XA (一体形)		
シリーズ					
適用規格 (IEC60947-5-5)	*	 未認証 	***	TUV、UL認証	
動作(リセット)	**	★★ ターンリセット		プル or ターン リセット	
セーフティ ポテンシャル	**	 無 	***	有	
機械寿命	**	: 25万回 :	**	25万回	
電気寿命	**	10万回	**	10万回	
パネル奥行	**	26.5mm	***	 はんだ:19.5mm タブ:23.9mm	
認証マーク取付穴	**	UL, CSA, TUV, CCC, CE	**	UL/c-UL, TUV, CCC, CE	

KH鍵付セレクタ 仕様比較



	KH	HW(Push-in)	CW(Push-in)	LB	LB(フラッシュ)
特長	鍵No.違い 複数対応	Push-inで省工数 認証マーク付き	フラッシュ デザイン Push-inで省工数 認証マーク付き	Φ16小型 認証マーク付き	フラッシュ デザイン 認証マーク付き
仕様周囲温度	-25~+50℃	-25∼+60℃	-25∼+60℃	-25∼+60℃	-25~+60℃
機械寿命	5万回	10万回	10万回	25万回	25万回
電気寿命	3万回	10万回	10万回	10万回	10万回
保護構造	-	IP65	IP66	IP65	IP65
取付穴	019.3 ^{±0.2}	Ф22	Φ22	Ф16	Ф18.2
パネル奥行	37.5mm	46.8mm	36.4mm	27.9mm	34.9mm

KN鍵付セレクタ 仕様比較



	KN	HW(Push-in)	CW(Push-in)	LB	LB(フラッシュ)
特長	シャッター付き	Push-inで省工数 認証マーク付き	フラッシュ デザイン Push-inで省工数 認証マーク付き	Φ16小型 認証マーク付き	フラッシュ デザイン 認証マーク付き
仕様周囲温度	-25~+50℃	-25∼+60℃	-25~+60℃	-25~+60℃	-25~+60℃
機械寿命	5万回	10万回	10万回	25万回	25万回
電気寿命	3万回	10万回	10万回	10万回	10万回
保護構造	IP65	IP65	IP66	IP65	IP65
取付穴	019.3 *0.2	Φ22	Ф22	Ф16	Ф18.2
パネル奥行	39.9mm	46.8mm	36.4mm	27.9mm	34.9mm

KL鍵付セレクタ 仕様比較



	KL	HW(Push-in)	CW(Push-in)	LB	LB(フラッシュ)
特長	八万ロックキー	Push-inで省工数 認証マーク付き	フラッシュ デザイン Push-inで省工数 認証マーク付き	Φ16小型 認証マーク付き	フラッシュ デザイン 認証マーク付き
仕様周囲温度	-25~+50℃	-25∼+60℃	-25~+60℃	-25~+60℃	-25~+60℃
機械寿命	3万回	10万回	10万回	25万回	25万回
電気寿命	3万回	10万回	10万回	10万回	10万回
保護構造	IP40	IP65	IP66	IP65	IP65
取付穴	019.3 ^{40.2}	Φ22	Ф22	Ф16	Ф18.2
パネル奥行	32.8mm	46.8mm	36.4mm	27.9mm	34.9mm

KF鍵付セレクタ 仕様比較



	KF	HW(Push-in)	CW(Push-in)	LB	LB(フラッシュ)
特長	スプリングロック ソレノイドロック 鍵の抜差しを制御	Push-inで省工数 認証マーク付き	フラッシュ デザイン Push-inで省工数 認証マーク付き	Φ16小型 認証マーク付き	フラッシュ デザイン 認証マーク付き
仕様周囲温度	-25∼+50℃	-25~+60℃	-25~+60℃	-25~+60℃	-25~+60℃
機械寿命	5万回	10万回	10万回	25万回	25万回
電気寿命	5万回	10万回	10万回	10万回	10万回
保護構造	IP65	IP65	IP66	IP65	IP65
取付穴	Ф30 Ф15.5+M3×4	Φ22	Φ22	Ф16	Ф18.2
パネル奥行	41.4mm (1C)	46.8mm	36.4mm	27.9mm	34.9mm