

キー形セレクトスイッチ A30NK

φ30mm キー形セレクトスイッチ
短胴化、配線方向変更による制御盤の
小型化を実現
簡単配線のプッシュインPlus端子台タイ
プを追加
作業性・安全性を向上





NEW

- 作業性
 - ・1段に3スイッチユニットが取り付けられ多段の増設も可能(ねじ端子台タイプ)
 - ・丸形圧着端子に対応した、端子ねじホールドオン構造(ねじ端子台タイプ)
 - ・スイッチユニットを積み重ねた場合においても端子の増締めが可能(ねじ端子台タイプ)
 - ・スイッチユニットの方向性を無くして組立が容易
- 安全性
 - ・確実かつ簡単に操作できるロックレバー機構を採用
 - ・フィンガープロテクト構造により安全性を追求
 - ・配線の緩みの発生がなく、メンテナンスフリーを実現(プッシュインPlus端子台タイプ)
- 品揃え
 - ・ボタン、ベゼルにおいて色／形状ともに豊富な品揃え

⚠ 「押ボタンスイッチ／表示灯 共通の注意事項」および88ページの「正しくお使いください」をご覧ください。

機種一覧

ねじ端子台／プッシュインPlus端子台	
金属ベゼル：光沢なし	
形A30NK	
2ノッチ	3ノッチ
	

- 定格…60ページ参照
- 性能…79ページ参照
- 外形寸法…80ページ参照
- 単品(共用) …82ページ参照
- アクセサリ・工具…84～85ページ参照
- 正しい使い方…88～99ページ参照

押ボタンスイッチ A22N
セレクトスイッチ A22N
キー形セレクトスイッチ A22N
表示灯 M22N
押ボタンスイッチ A30N
セレクトスイッチ A30N
キー形セレクトスイッチ A30N
単品(共用)
工具
アクセサリ
正しくお使い